

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.

	•		
			4
			;
	•		
			•
. •			
•			:

•	
•	
•	
•	
_	
•	

	•		
			٠
		•	
		•	
•			

Das

Forfliche Persuchswesen.

	•	ŕ						
	•	• •						
	•	•						
							•	
			•					
						•		
						•		
						•		
					•			
,		•		•				
		- -	•					
•		-		•				
							•	
	•					•		•
	•				•			
		•			•			
		•			•	•		
			•					
	·		•				•	
	•							
	•						,	
•								
			_					
			•					
			•					
	•	•	•					
						•		
		•						
	•	•						
	•					•		

Das

Forstliche Versuchswesen.

Band I.

Unter Mitwirkung

forstlicher Autoritäten und tüchtiger Vertreter der Naturwissenschaften

herausgegeben

pon

Angnft Ganghofer,

Forfrath im k. b. Staatsminiferium der finangen zu München.

Augsburg.

In Commission der B. Schmid'schen Buchhandlung (A. Manz).

,				_
	1			
•				
•		•	•	
	•			
		•		
	-			
	, ·			
•				
•				
•				
			1	
•				•
				·
,				
-				
	•	•		•

Inhalt des I. Bandes.*)

Solmoli	Gen	? 1—X
Anleitungen und Arbeitspläne und zwar: Vorbemerkungen	, 4	1-2
I. Anleitung jur Standorts- und Bestandsbeschreibung beim forstlichen Versuchswesen, vom Berein der forstlichen Ber-		
suchsanstalten	•	3 —20
Roten hiezu	'n	21—28
Einleitung zur Anleitung II	n	29—32
II. Bestimmungen über Einführung gleicher Solzsortimente und einer gemeinsamen Rechnungseinheit für Solz im dentschen Leiche, vom Berein ber forstlichen Berfuchsanstalten		33—37
Roten hiezu		38-46
Einleitung zum Arbeitsplan Nr. III		47—64
III. Arbeitsplan für die Fornahme von Antersuchungen über den Festgehalt der Naummaße und das Gewicht des		
Solzes, vom Berein ber forstlichen Bersuchsanstalten	. "	65—72
Aufnahmebücheln und Formulare hiefür		73—78
Roten zu diesem Arbeitsplane	*-	79—106
IV. Arbeitsplan für Aufstellung von Aubiktafeln für Alein-	•	
nukhalesartimente, non ber hanr Reisuchsanstalt		107-112

Es wird zweckienlich sein, diesem Bande lediglich gegenwärtige allgemein gehaltene Inhaltsanzeige anzusügen, wogegen nach Abschluß des II. Bandes ein Sachregister ausgegeben werden soll, welches alle Einzelheiten der sämmtlichen Arbeitspläne, der Erläuterungen, Roten u. s. w. nachweist und so das Rachschagen nach jeder Richtung erleichtern wird.

Der erste Band erschien in 3 Heften, nemlich Heft 1 Ceite 1—176, Heft 2 Seite 177—352 und Heft 3 Seite 853—508. Der erste Band umfaßt etwas mehr als (wie ursprünglich beabsichtigt war) Bogen, weßhalb der zweite Band etwas weniger Umsang erhalten wird. Beide Bande zussammen werden nach Maßgabe des ursprünglichen Prospettes 60 Bogen umfassen.

Inhaltsverzeichniß bes I. Banbes.

	Einleitung zum Arbeitsplane V		113-126
V.	Arbeitsplan für die Aufstellung von Formzahl- und		•
	Zaummassentafeln, vom Berein der forstl. Versuchsaustalten	"	127—135
	Noten hiezu	n	136—140
	Aufnahmebücheln und Exemplififation hiefür	,	141 - 147
	Weitere Noten	**	148 - 157
VI.	Arbeitsplan für Vornahme von Fichten-Schalversuchen,		
V A.	von der bayr. Versuchsanstalt		159 – 165
•	Noten und Exemplifikation hiefür	"	166 - 174
	Brieffasten Nr. 1	#	175 - 176
	•	**	110-110
	Ueber die Natur und die Bedeutung des s. g. Lichtungs= ober		
	Lichtstandszuwachses	n	177—184
VII	. Anleitung zu Antersuchungen über den Zuwachs der		
	Baume im Einzelstande, von ber babischen Versuchsanstalt	"	185—188
	Erläuterungen hiezu von Professor Schuberg in Karlsruhe .	"	189 - 200
	Exemplifikation zum Arbeitsplan Nr. VII	n	201—216
	Noten zu demselben	,,	217-228
1	Forstliche Culturversuche, erläut. von Oberforstmeister Bernhardt		229233
VIT	I. Allgemeiner Arbeitsplan für forfiliche Eulturversuche,	"	~~UU
A 17	vom Berein der forstlichen Versuchsanstalten		234252
	Spezialarbeitsplane für Eulinrversuche, vom Berein b. f. B.A.	N	253
IY	Austurversuche jur Wegründung reiner Rieserubestände	"	254—258
	Kulturversuche jur Begründung reiner Fichtenbestände	"	259—263
	Beißtannenkulturversuche zur Bestandesbegründung .	"	264—266
∠X.10	Gremplifikationen hiezu	**	267275
	Noten hiezu		276—280
		W	210 200
	Ueber den Gerbstossgehalt der Fichtenrinde von Prof. Dr. Gg.		
	Holzner zu Weihenstephan	"	281—288
	Nachtrag zu Arbeitsplan VI über Fichtenschälversuche	H	289-294
	Formular hiezu	#	295 - 298
	Tabelle zur Berechnung ber Rinbenmäntel ber Sektionslängen		•
	bzw. ganzer Stämme	n	299-306
	#1. A. a. (A. T. C. a. a. C. A. a. W. a.		907 916
	Eichenschalversuche, Borbemerkungen	n	307—316
	Uebersicht über Umfang der Gerbereien und Ledersabriken, dann		
	über Verbrauch und Vezug von Gerberlohe, und andern Gerb-		0.45
	stoffen im Königreich Bayern (1878)	••	317—319
	Notizen über die jährliche Lohrindenproduktion in Bayern .	"	320
XII	. Arbeitsplan für Vornahme von Antersuchungen und		
	vergleichende Erhebungen in Gidenschälmaldungen,		
	von der bayr. Versuchsanstalt	n	321 - 332
	(Auf Bogen 20 und 21 ist dieser Arbeitsplan aus Correkturver-		
	sehen mit Nr. VIII bezeichnet geblieben, was zu berichtigen wäre.) Formulare zu biesem Arbeitsplane		333 —3 39
	oriminate ja riejem merempume , . , , , , , , . , , . , . , . , . ,	j v	

Sohenwuchs-Antersuchungen, Borbemerkungen von Ober= Forstmeister Bernhardt	Gaite	340 _349
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Cene	J40 — U42
XIII. Arbeitsplan jur Ansführung von Antersuchungen		•
über den Söhenwuchs der wichtigsten Solzarten in den		0.40 0.40
verschiedenen Altersstufen, von der f. preuß. Bersuchsanstalt	#	343—347
Noten hiezu und Exemplifikation	n	347—352
Borbemerkungen zum Arbeitsplan für die Aufstellung von Holz-		
ertragstafeln, nebst Literaturnachweiß	H	353 — 381
Noten hiezu	Ħ	382—384
XIV. Arbeitsplan für die Aufftellung von Solzertrags-		
tafeln vom Berein ber forstlichen Bersuchsanstalten		385396
Formulare hiezu	"	397-406
Erläufernde Zemerkungen und Exemplifikationen zu diesem Arbeitsplan, von der f. b. Bersuchsanstalt als Instruktion		
für die Hilfsarbeiter zusammengestellt	**	407—432
Muster einer Ertragserhebung, ausgeführt in Bapern	W	433-445
Noten zu vorgenannten erläuternden Bemerfungen und Exem= plifikationen		446—452
• •	"	. 440—402
Geschichtliche Notizen über die Fortbilbung und ben Bollzug		150 101
des Arbeitsplanes für Aufstellung von Holzertragstafeln .	"	453—461
Anträge auf Aenberungen bzw. Ergänzung einzelner Bestim= mungen bes Arbeitsplanes für die Aufstellung von Holz=		407 400
ertragstafeln von Prof. Schuberg in Karlsruhe		465468
Begründung bieser Anträge, von bemselben		469—480
Muster einer Ertragserhebung, ausgeführt in Baben, nebst		
einigen bamit verbundenen Spezialuntersuchungen	Ħ	481 - 503
Note hiezu		501

Druckfehler:

Seite 86 3. 8 v. u. lies "130 Mark" ftatt 100 Mark.

- " 88 3. 14 v. u. ließ "Note 24 S. 44—47" statt Note 21 S. 39—41.
- " 112 Rubr. 2 ber Tabelle, 3. 5 ließ "14,2" statt 14,0.
- " 254 3. 9 v. u. lies "Gestaltung".
- " 257 bei VI 1 b lies "0,4 m" statt 0,4 1 m.
- " 260 3. 1 v. o. ist hinter "Weibevieh" einzusetzen "Diebstahl u. s. w."
- " 264 3. 12. v. u. lies "breite" statt Breite.
- " 307 bis 332 soll der Arbeitsplan für Eichenschälmaldungen statt mit Nr. VIII mit Nr. XII bezeichnet sein.

Vorwort.

Bas wir wollen? Diese Frage beantworten wir dahin, daß bei Herausgabe gegenwärtigen Werkes uns vor Allem der Gedanke leitet, den das Arbeitskeld des forstlichen Versuchswesens darskellenden neuen Bestredungen, welche intensivere Entwickelung der Forstwissenschaft und dadurch den Ausdau einer wahrhaft rationellen Forstwirthschaft bezielen, bei den wirthschaftenden Fachgenossen Eingang zu verschäften, deren Interesse daran zu beleben und sie zur Mitwirkung beizuziehen, denn wir müssen uns sagen, daß die Versuchsarbeiten, soweit sie des Waldes bedürfen, zumeist ohne das rüchaltlose Entgegenkommen der Männer des verwaltenden Dienstes nicht oder nur schwer durchführbar erscheinen. Es gilt dieß besonders von jenen Arbeiten, welche an vielen Orten und lange Zeit fortgesetzte Beobachtungen und Erhebungen erfordern.

Sehen wir nun zurück in die nächste Bergangenheit, so finden wir, daß noch im vorigen Jahrzehnte die Pflege des forstlichen Bersuchswesens vielsach als eine Art unpraktischer Theorie verrusen war, aber mit der fortschreitenden allgemeinen Bildung unserer praktischen Fachgenossen schwindet dieses Borurtheil immer mehr, die Sache gewinnt stetig mehr Anhänger, auch sindet man dafür so ziemlich allgemein ein wachsendes Berständniß, und abfällige Beurtheilung unserer Bestrebungen wird bald nur mehr bei jenen zu sinden sein, welchen eben die Grundlage für ein richtiges Verständniß derselben fehlt.

Semmschuh der Entwickelung. Der spezifische Praxis und Theorie ein Hemmschuh der Entwickelung. Der spezifische Praktiker sah jeden mit schelem Auge an, der es wagte, eigene, in theoretischem Wissen begründete Ansichten zur Geltung zu bringen, und da und dort den dogmatisch von Generation zu Generation fortgetragenen Erfahrungsregeln den Krieg zu erklären. Hat ja doch mancher Knasterbart seiner Zeit geringsichätig die Nase gerümpst, als G. L. Hartig in seinem, zuerst im

Jahre 1791 erschienenen Lehrbuche für Förster die bis dahin als richtig anerkannten, oder besser gesagt, geglaubten waldbaulichen Regeln systematisch darzustellen gesucht hat.

Sehen wir nun unsere heutigen Waldbauregeln an! Wie steht es mit unsern jezigen Lehrbüchern über die Produktions= und Betriebslehre? Gewiß haben sie manchen Fortschritt zur Geltung gebracht, aber doch zeigen sie noch eine große Zahl prinzipieller Schwächen, in den wichtigsten Dingen noch so viele Widersprüche, daß sie ganz entschieden einer Klärung bedürfen.

Um dieß zu erreichen, darf aber nicht mehr darüber gesprochen werden, was man zufällig im Walde gesehen, erfahren haben will, sondern darüber, was positipe Thatsache ist, was als solche im Wege der genauen Untersuchung und des Versuches — der Prüfung des Vorhandenen und des Werdenden — sich feststellen läßt.

Es haben schon seit einer Reihe von Jahren hervorragende Kräfte, Männer der Wissenschaft und der Praxis, diesem Ziele zugestrebt, haben auf diesem und jenem Gebiete des Faches Forschungen angestellt, — aber die Erfolge waren verhältnißmäßig sehr gering, da die Arbeitskräfte sich zersplitterten, oft in unfruchtbare Richtungen verfielen oder Anfeindungen und Hindernisse jeder Art fanden. In solcher Weise ist eine große Menge geistiger Thätigkeit — wir wollen nicht sagen — unnütz ver= schwendet, aber doch fast wirkungslos verwerthet worden. Die Privat= thätigkeit und später auch die Vereinsthätigkeit reichten zu solch großen Aufgaben nicht aus. Es fehlte vor Allem Einheit in Bestrebung und Arbeit, Spstem in Ausführung und Prüfung der Erfolge. Die Arbeitsleiftungen wurden damit diskreditirt und die Gegner behielten viel zu lange Boden. Inzwischen aber ist es dem immer= mährenden Drängen der aus dem Fache selbst herausgewachsenen Bc= wegung gelungen, die Sache in Fluß zu bringen; das gemeinsame Gin= greifen, wenn auch nicht aller, so doch der hervorragenden deutschen Staatsforstverwaltungen ist zur Thatsache geworden, und damit ist für das vorschwebende Ziel eine greifbare Form gewonnen, an welche die Arbeit sich wirksam anschließen kann. Erfolgeverheißend wird sie aber nur sein, wenn die Staatsforstverwaltungen auch wirklich dauernd und mit vollem, der Wichtigkeit der Sache angemessenen Ernste sich derselben annehmen, schon um ihr die richtige Bahn anzuweisen und dafür zu sorgen, daß die auf dem Wege der exakten, gründlich methodischen Forschungen gewonnenen Regeln und Grundsätze nicht bloß für Zwecke

der Wissenschaft festgestellt, sondern auch wirklich ins praktische Leben einsgesührt werden können, so daß einerseits die Praxis die Verkörperung des wissenschaftlichen Gedankens werde, anderseits aber die Theorie ein Prüfstein der Empirie sei.

Jur Zeit der Braunschweiger Forstversammlung (1872) constituirte sich nun der Verein der forstlichen Versuchsansschaften Deutschlands zu dem Zwecke, die Ziele des forstlichen Versuchswesens durch einheitliche Arbeitspläne, durch zweckdienliche Arbeitstheilung und durch angemessene Veröffentlichung der Ergebnisse zu fördern und insebesondere die Vereinsthätigkeit auf jene Versuche und Untersuchungen auf dem Gebiete der Forstwissenschaft auszudehnen, welche eine vielseitige Bearbeitung unter verschiedenen Verhältnissen erfordern. Bei den jährlich eine dis zweimal stattsindenden Vereinsversammlungen sollen für jedes der Vereinsthätigkeit unterliegende Arbeitsseld gemeinsame Arbeitspläne sestgestellt und die Aussichrung im Wege freier Vereinbarung entsprechend vertheilt werden.

Es ist nun bereits eine Reihe von Arbeiten in Angriff genommen, an denen im ganzen deutschen Reiche zahlreiche Kräfte thätig sind. Aber auch viele andere Angehörige des Faches werden Interesse an diesen Arbeiten haben, ja wir müssen sogar es erzielen, daß Alle daran Interesse nehmen und gerade dieser letztere Umstand veranlaßte uns, wie Eingangs bemerkt, gegenwärtiges Werk herauszugeben.

In einer als Einleitung gegebenen Erörterung werden wir die geschichtliche Entwickelung des Versuchswesens in seinem ganzen Umfange und speziell mit Bezug auf die einzelnen Zweige des Faches darstellen bzw. die Quellen bezeichnen, in welchen sich darüber Information erholt werden kann. Dieser geschichtlichen Entwicklung und der Darstellung des heutigen Standes der Sache werden wir die daraus abzuleitenden Schluße solgerungen über die künftig nothwendigen Arbeiten anreihen und sodann solgende Gegenstände zum Inhalte unseres Werkes machen.

1) Vor Allem sämmtliche Arbeitspläne*) mit einer ent= sprechenden Einleitung über deren Ziele und über die Motive ihrer Begründung.

Die offiziellen Anleitungen und Arbeitspläne werden durch lateinische Lettern dargestellt, und zwar sind am Kopfe jeder Seite jene, welche vom Bereine deutscher forstlicher Versuchsanstalten ausgehen, mit "v. B. b. f. B. A." bezichnet, während bei andern Arbeitsplänen die Versuchsanstalt oder Forstverwaltung, von der sie ausgehen, beigesetzt werden wird.

Jedem Arbeitsplane werden wir überdieß Erläuterungen hinsichtlich des Verfahrens überhaupt, betreffs der dabei zu verwendenden Instrumente, der Arbeitsvertheilung u. s. w. beifügen, insbesondere um auch auf diese oder jene Geschäftserleichterung aufmerksam zu machen. Zugleich soll stets der nöthige Hinweis auf die bezügliche Literatur erfolgen, um das Studium der betr. Gegenstände zu erleichtern.

Es ist uns hiebei besonders der Umstand maßgebend, daß die Arbeitspläne nehst den zugehörigen Formularien, Manualien u. s. w. entweder noch gar nicht veröffentlicht, oder in den verschiedenen forstlichen Zeitschriften zerstreut enthalten sind; in manchen Staaten sind sie offiziell gar nicht bekannt geworden, in manchen aber sind die offiziell mitzgetheilten Arbeitspläne nur einzelnen Behörden und Personen zugegangen, bilden in der Regel nur lose Blätter und sind zumeist den Akten einzverleibt, somit schwer zugänglich, namentlich dem wirthschaftenden Theile des Forstpersonals. Gewiß ist daher gerade diesem eine Zusammenstellung aller Arbeitspläne, Anleitungen und sonstiger, auf das Versuchs-wesen bezüglicher Mittheilungen erwünscht.

Es wird unbestritten auch nützlich sein, in den Erläuterungen und Noten bei den einzelnen Abschnitten der Arbeitspläne anzudeuten und vielleicht auch eingehender zu besprechen, wie die Arbeitspläne entstanden sind und was bezüglich derselben in den Conferenzen des Bereines der Versuchsanstalten besprochen wurde.

Wir werden hiebei die durch Rücksichten dieser oder jener Art ge= zogenen Schranken nicht überschreiten, glauben aber auch, daß uns gewiß Niemand den Vorwurf machen kann und wird, es sei eine derartige Besprechung indiskret, denn unseres Erachtens sind die Resultate der Conferenzen bzw. die den Beschlüssen unterliegenden Motive doch nicht dazu bestimmt, vor der Oeffentlichkeit begraben zu werden. Die forstliche Welt hat nicht bloß ein Interesse, sie hat nach unserer Meinung sogar ein ganz bestimmtes Anrecht, in eingehendster Weise darüber Renntniß zu erhalten, von wem die Arbeitspläne entworfen, wie sie berathen und festgestellt wurden, um so mehr, wenn es sich darum handelt, zu zeigen, daß dieß und jenes, was die Kritik später vielleicht besprechen wird, im Schoofe des Vereines nicht übersehen wurde. Zudem hat bei allen seinen Berathungen der Berein es sich selbst unverhohlen gesagt; daß die in den Bereinssitzungen zu Tage geförderten Anleitungen und Arbeitspläne keineswegs als vollendet angesehen werden wollen; sie sind fortbildungs= fähig, ja wir glauben, daß gar mancher Arbeitsplan im Verlaufe des Fortganges der Arbeiten selbst wesentliche Modisitationen ersahren wird. Wir nennen z. B. den Arbeitsplan für Herstellung von Ertragstascln, sür welche unseres Erachtens eine lange Reihe von Vorarbeiten schon nöthig werden wird, um nur über die Grundlagen und Ziele dieser Taseln sich volltommen klar zu werden, was vielleicht so sich gestalten kann, daß selbst die Prinzipien dieses Arbeitsplanes wesentliche Aenderungen erfahren können.

Wir hoffen sogar, daß es uns vielleicht als anerkennenswerthe Leistung angerechnet werde, wenn wir die Arbeitspläne etwas eingehender zur Besprechung bringen und dieselben einem größern Kreise unserer Fachgenossen in zusammenhängender Reihenfolge und bequemer Buchform zugängig machen, und sie dadurch in mehr übersichtlicher Darstellung der Kritik unterstellen, welche der Verein jederzeit entgegennehmen muß und gerne entgegennehmen wird. Wir erwarten sogar, daß die Vereinsesitzungen in späterer Zeit jedem Fachgenossen, der daran Interesse hat, zugängig sein werden.

Wir möchten aber ausdrücklich bemerken, daß wir unsere Darstellungen keineswegs als erschöpfende, sondern nur als den Ausgangspunkt vielseitiger Besprechungen in der Fachliteratur betrachtet wissen wollen, wir werden selbst über deren Urtheile dann wieder rückhaltslos referiren, denn uns ist um die Sache zu thun.

2) In den Noten, welche wir den Arbeitsplänen beigeben, wollen wir zugleich den an der Durchführung der gemeinsam eingeleiteten Arbeiten beschäftigten Fachgenossen, sowie jenen, welche selbstständig für sich solche Arbeiten aussühren, oder welche anderwärts gefundene oder allgemein sestgestellte Resultate hinsichtlich deren Anwendbarkeit auf Verhältnisse ihrer Verwaltungsbezirke prüfen wollen u. s. w., eine sachgemäße Ansleitung und auch in formeller Hinsicht manche nühliche Fingerzeige geben. Es wird vielleicht bei Durchsicht dieser oder jener Note Manchem der Gedanke sich ausdrängen, ob dieselbe, weil selbstverständlich, eine nicht überstüssig erscheine, aber doch ist letzteres nicht immer und nicht für Ieden der Fall, zumal da oft scheinbar unwesentliche Dinge eine das Resultat beeinflußende Wirkung üben, auch streben wir eine möglichste Gleichheit der Form und erakte Behandlung aller in den einzelnen Fragen in Betracht zu ziehenden Faktoren an.

Jedem Arbeitsplane werden wir auch, soweit uns bereits Resultate wirklich vollzogener Aufnahmen zur Verfügung stehen, statt der Formularien den Abdruck einer vollständig durchgeführten Erhebung beigebenEs wird dieß das Verständniß im Allgemeinen und die Arbeitsdurchführung speziell wesentlich fördern, zugleich wird die Gleichheit der Form auch die rechnerische Revision und die sachliche Controle der Arbeiten erleichtern. Wir beziehen uns hiewegen insbesondere auf das S. 60, 126 u. 140 u. a. D. Gesagte und glauben diese Ausführungen sehr der Beachtung empsehlen zu sollen.

- 3) Außer den vom Vereine der deutschen forstlichen Versuchs= anstalten ausgehenden Arbeitsplänen und Anleitungen werden wir auch Mittheilungen über die in den einzelnen Staaten selbstständig durch deren Forstverwaltungen, Versuchsanstalten, oder andere wissenschaftliche Central= stellen angeordneten Arbeiten und Untersuchungen in gedrängter Dar= stellung bringen — und zwar stets unter Hinweis, wo darüber das Nähere in der Literatur zu sinden sei.
- 4) Ferner ziehen wir in den Bereich der uns vorgesetzten Aufgabe auch eine kurze und allgemein verständlich gehaltene Darstellung des Fortganges, den die Arbeiten des Versuchswesens insbesondere auch auf dem Gebiete der forstlichen Grundwissenschaften genommen haben, ebenfalls unter stetem Hinweis darauf, wo in der Literatur die ausführlicher dargestellten Resultate zu ersehen sind.
- 5) Außerdem wird unsere Aufgabe vor Allem sich auf die Dar= stellung der in den deutschen Staaten (auch in Oesterreich und der Schweiz) sowohl auf Grund der vereinbarten allgemeinen, wie auch der speziell von einzelnen Staaten bzw. Versuchsanstalten aufgestellten Arbeits= plane erzielten Result at e erstrecken, indem wir Erörterungen über dieselben bringen werden, wobei bezüglich Austragung diefer oder jener Streitfrage, welche eingehender besprochen werden muß, auf die darüber in forstlichen Journalen und Brochüren erwachsende Literatur genauest verwiesen werden wird, um so einen Leitfaden beim Studium zu geben. Die eingehende, alle Standpunkte vertretende Behandlung solcher Zwischenfragen wird sicherlich unsere Fachjournale reichlich in Anspruch nehmen und nach Umständen auch eigene Broschüren hervorrufen, wie z. B. unter jüngst erschienenen Dr. Baur's vortreffliche Arbeit "die Fichte in Bezug auf Ertrag, Zuwachs und Form", dann v. Seckendorff's Mittheilungen über das forstliche Versuchswesen u. s. w. Solchen Werken und den Zeitschriften mussen wir natürlich die eingehendere Behandlung der ein= zelnen Fragen überlassen, für den Rahmen unserer Darstellungen bestimmen wir die Besprechung der bei den Untersuchungen zu Tage tretenden Abweichungen von den Arbeitsplänen, der Ergänzungen zu selben und der

Gründe allenfalls da und dort differirender Resultate, serner die Tarstellung der definitiv gewonnenen Resultate, sowie Erörterungen über die Nutbarmachung derselben für Theorie und Praxis u. s. w.

6) Als eigene Abschnitte werden wir in den einzelnen Heften zwischen den im Sinne der vorstehenden Punkte zu gebenden Mittheilungen eine eigene Rubrik für Nachträge, Berichtigungen, Anfragen, Aufschlüsse, Notizen u. s. w. bestimmen, zu welchem Zwede wir einen s. g. Brieftasten eröffnen werden; dessen mögen sich unsere Fachgenossen insbesonsdere bei solchen Anfragen bedienen, welche allgemeines Interesse haben oder welche eine weitere Klärung dieser oder jener Punkte unserer Erörterungen betreffen. Wir werden unter Verathung mit forstlichen Autoritäten und einschlägigen Fachprosessoren stets die erschöpfendste Besantwortung zu geben suchen, wollen auch selbst in solch kurzen Notizen und — wenn nöthig — auch in etwas eingehenderen Erörterungen alle Veodachtungen bringen, die da und dort im Verlaufe der Arbeiten sich ergeben, insbesondere solche, welche von Wichtigkeit bei Durchführung der Untersuchungen selbst und bei Verarbeitung der Resultate sind. —

Wir übergeben nun das erste Heft unseres Werkes der Oeffentslichkeit mit dem Bewußtsein, daß wir vor einer schweren Aufgabe stehen. Diebei schwebt uns als Ziel vor Allem die Vermittlung zwischen Theorie und Praris vor; daß wir diese Aufgabe von jeher uns gestellt haben, dürste ja bekannt sein und wir haben daher nur noch um die thätige Mithilfe aller Fachgenossen zu bitten. Indem wir dieß hiemit thun, geben wir uns der Hossnung hin, allerseits das bereitwilligste Entgegenkommen für die Sache zu sinden, für uns aber Nachsicht. Wir sind uns unserer schwachen Kraft gegenüber der großen Tragweite des uns vorgesteckten Zieles bewußt, aber wir werden insbesondere in wissen, und können somit den geehrten Lesern die Versicherung geben, daß alles aufgeboten werden wird, unsere Aufgabe in einer der Sache färderlichen Beise durchzusühren.

Das Werk ist vorerst nur auf zwei, in den nächsten 2 Jahren erscheinende Bände bemessen. Sollte es gelingen, für unser Streben, oder besser gesagt, für unser Leistungen den Beisall der Fachgenossen zu sinden, so wird, nachdem das Versuchswesen sich einmal zur Geltung gebracht hat und da ein stetiges Voranschreiten des Faches nach jeder Richtung nicht mehr zu bezweiseln ist, später so zu sagen als ein sormliches Compendium für das Versuchswesen von Zeit zu Zeit in zwanglosen

Heften eine Fortsetzung des Werkes erfolgen, an dem bewährte Kräfte — Männer der Wissenschaft und Praxis — mitarbeiten werden und in welchem nur sorgfältig geprüfte, durch sachdienliche Erläuterungen ergänzte Bearbeitungen vollständig durchgeführter Versuche, sowie sonstige selbst= ständige Abhandlungen über Gegenstände des Bersuchswesens veröffentlicht werden sollen. Wir haben hiebei nicht nur die zu errichtende akademische Station unseres baprischen Versuchswesens im Auge*), unter beren Theil= nahme gewiß Tüchtiges geleistet werden wird, sondern auch die Mit= wirkung der außerbayerischen, am Versuchswesen mitarbeitenden besten wissenschaftlichen und praktischen Kräfte des Faches und anderer Mäuner der Wissenschaft.**) Aber auch die verwaltenden Forstbeamten möchten wir durch unser Werk mit in den Kreis der Bestrebungen ziehen, indem wir sie in einfacher, wenig Zeit raubender Weise über alle Vorkommnisse auf dem fraglichen Gebiete stets auf dem Laufenden erhalten, damit sie da und dort in irgend einer Weise zu selbstständigen Versuchsarbeiten ermuntert werden, jeder Zeit mindestens gerne den Bestrebungen Vorschub leisten und in jenen Fällen bereitwillig mitarbeiten, wo ihre Hilfe unentbehrlich ist.

Es gilt ja, so zahlreiche, noch offene Fragen auf dem forstwirthsschaftlichen und forstwissenschaftlichen Gebiete einer möglichst richtigen Lösung entgegenzusühren, einer Lösung, die unbestreitbar auch bei Fragen von vorwiegend praktischer Bedeutung auf streng wissenschaftlichem Wege gefunden werden muß. Die Vertreter der Wissenschaft allein — wir gestehen das den Männern der Prazis gerne zu — reichen nicht aus, auf dem Wege der exakten Versuche durchgreifende Erfolge zu erringen, das Streben muß Alle mit sich ziehen, es wird ja auch der Nugen Gemeingut Aller, und gewiß wird die geläuterte Praxis, das ist ja eben die Wirthschaft nach richtig gestalteten Grundsschen. Möchten

^{*)} Vide Punkt 6 ber Berordnung v. 27. April 1875 (Fin.=Min.=Bl. Nr. 9) btr. Organisation des forstl. Bersuchswesens in Bapern, (auch veröffentlicht in Dr. Baur's Monatschrift v. 1875 S. 445).

Dieß wird natürlich erst bei den später erscheinenden Heften der Fall sein können. In dem mit gegenwärtigem Borworte zur Ausgabe kommenden ersten Hefte spricht sich wohl noch vielfach die individuelle Ansicht des Herausgebers aus, vielleicht mag Mancher sogar eine gewisse amtliche Autorität darin niedergelegt sinden. Die Berhältnisse lagen so, daß vorerst noch die Abfassung mir allein oblag. In mehrfacher Beziehung hat übrigens Herr Dr. Viernstein, mein thätiger Mitarbeiter am Berssuchen, mir schätzbaren Beistand geleistet, was ich hiemit dankend erwähne. D. H.

darum die Männer der Praxis nicht amweiselnd und unthätig bei Seite stehen und nicht länger Theorie und Praxis als Gegensätze betrachten! Liebig sagt in der That ein wahres Wort: "Jahrhundertelang ist es "ein feststehender Glaube gewesen, daß in den s. g. praktischen Fächern "die Erfahrung und Uebung alles mache und auf die Theorie kein Verlaß "sei. Man hatte damals die echte Theorie nicht."

"An die Stelle der alten Praxis, die auf unbestimmte Regeln sich "stützte, trat die wissenschaftliche Praxis, die auf feststehenden Wahrheiten "beruht und die glücklichen Eingebungen des Genie's, welches das Gesetz "erfaßt, ohne sich der Gründe bewußt zu sein, konnten, in "Grundsätze aufgelöst, übertragbar auf andere werden. Was dem "Genie eigen war und seinen Vorzug ausmachte, konnte durch die "Wissenschaft zum Gemeingut aller werden."

Es ist stets ein schlimmer Hemmschuh für die wissenschaftliche und wirthschaftliche Entwickelung unseres Faches gewesen, daß man so lange versucht hat, zu Gunsten einer mehr oder weniger gedankenlosen Praxis immer und immer auf die Theorie zu schmähen, den theoretisch ge=bildeten Forstmann, ihn mit dem halbgebildeten verwechsend, bei jeder Gelegenheit als ein Schreckbild hinzustellen. Hat man ja doch darüber leider zu lange versäumt, den jungen Leuten erst eine vollkommne Theorie als solide Grundlage zu geben und sie dann, so vorgebildet, in die Praxis zu um so thatkräftigerem Wirken einzusühren.

Wenn Savigny von "einer vollständigen Theorie, diesem "geistigen Anschauen und Untersuchen im innern Zusammenhange mit "er probt er Prazis, dieser dogmatischen Gestaltung der anzuwendenden "Grundsäte" spricht, so sinden wir uns berechtigt, zu sagen, daß eine solche vollständige Theorie mit erprobter Prazis uns erst den vollendeten Forstmann machen wird; erstere ist das schaffende, letztere das ause sühren de Element, beide müssen sich einander schwesterlich versöhnend die Hände reichen.

Es gilt also (wir setzen hier bei, was wir schon anderwärts einmal ausgesprochen haben) den Weg nicht mehr zu verlassen, auf dem Wirthschaft und Wissenschaft zusammen mit Erfolg wirken können, auf dem sie vereint zum Ausbau einer von Irrthümern und Vorurtheilen geläuterten Forstwirthschaftslehre beizutragen vermögen: es ist das der Weg der exakten Forschung, der dann zeigen wird, wo Praxis, wo Theorie früher irrte. Nur so wird blinder Hader vermieden, werden die Extreme in zusagender Weise vermittelt. Die Vertreter der Wissenschaft überzeugten sich bereits von der zwingenden Nothwendigkeit dieses Weges, und wir richten beshalb eine ernste Mahnung an diejenigen, die sich stets nur auf die Erfahrungssätze der s. g. praktischen Schule berufen. Die Bestrebungen dieser Conservativen — so nennen sie sich ja gerne betrachten wir geradezu als eine Verirrung, deren schädlichen Einflüssen mit aller Energie entgegenzuwirken ist. Wir haben die Pflicht, auf dem von den Tüchtigsten unseres Faches uns vorgezeigten Wege muthig und unbeirrt fortzuschreiten, uns nicht abschrecken zu lassen, wenn redliches Forschen uns immer wieder neue Mängel zeigt, wenn die Lösung eines Zweifels uns immer wieder vor andere Zweifel stellt, an deren Bewältigung wieder mit neuem Eifer zu gehen ist. So wird dann die von Stufe zu Stufe fortschreitende Entwickelung, wie in Allem, so auch in unserm Fache ihr Recht seiner Zeit geltend machen — und erringen wir auch mit der ganzen, freilich begrenzten Kraft unseres Lebens nicht Alles, so mag auf dem gelegten Grunde das kommende Geschlecht weiter bauen, wir aber muffen dafür ihm seine Wege jett schon möglichst ebnen.

Daß an diesem Ziele Alle mitwirken, daß dasselbe wenigstens bei Allen Anerkennung finde, das ist es, was wir wollen.

München, im Mai 1877.

Ganghofer.

Anleitungen & Arbeitspläue

nebst

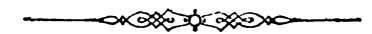
Exemplifikationen, Erläuterungen, Notizen u. s. w.

Vorbemerkungen.

Alle Anleitungen und Arbeitspläne, welche vom Bereine deutscher sorstlicher Bersuchs=Unstalten ausgehen, werden mit "v. B. d. f. B. A." bezeichnet, während bei andern Arbeitsplänen, welche wir mittheilen, die Bersuchsanstalt oder Forstver= waltung, von der sie ausgehen, beigesetzt werden wird.

Die offiziellen Anleitungen und Arbeitspläne geben wir durch lateinische Lettern.

Es wird sicherlich einen Bortheil gewähren, wenn die Anleitungen und Arbeitspläne jedesmal ein für sich geschlossenes Ganzes bilden. Wir wollen beshalb ihren Bortrag, um die Uebersicht nicht zu stören, nirgends durch Noten unterbrechen, sondern diese stets am Schlusse der einzelnen Anleitungen und Arbeitspläne anreihen.

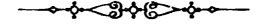


Standorts- und Bestandsbeschreibung.

Häufig ein Hinderniß für die richtige Beurtheilung von wirthschaftlichen und wissenschaftlichen Gegenständen ist eine nicht ganz präcise oder nicht allgemein verständliche Beschreibung der auf sie influirenden Verhältnisse. Viele frühere, an sich vielleicht sorgfältige Versuche entziehen sich der Controle, weil bei ihrer Durchführung die örtlichen Verhältnisse gar nicht oder ungenügend oder ganz unrichtig angegeben wurden.

Es ist daher bei den großen, gemeinsamen Zielen des Versuchswesens unumgänglich, einen allgemein anwendbaren, gleichen Modus für die Standorts- und Bestandsbeschreibung herbeizuführen, sowohl in Bezug auf materielle und formelle Anordnung der Darstellung, als in Richtung gemeinsamer Ausdrücke, welche insbesondere auch gestatten werden, sich bei den Beschreibungen der möglichsten Kürze ohne Beeinträchtigung der Klarheit zu bedienen.

Der Verein der forstlichen Versuchsanstalten Deutschlands vereinbarte deßhalb in den zu Eisenach (Mai 1874) stattgehabten Vereinssitzungen nachfolgende Anleitung, welche wir als Nr. I in der Reihenfolge der Arbeitspläne zum Abdrucke bringen.



Anleitung

zur

Standorts- und Bestandsbeschreibung

beim forstlichen Versuchswesen.



Für die beim forstlichen Versuchswesen erforderlichen Standorts- und Bestandsbeschreibungen sind die nachstehenden
Vorschriften zu beachten und unter Anwendung des beigegebenen
Formulars (Seite 17-20) die gegebenen Ausdrücke gleichmässig zu
gebrauchen.

Erste Abtheilung.

Standortsbeschreibung.

Die forstlichen Standorte sind zu charakterisiren nach Lage und Boden (Grundgestein, Bodenbestandtheilen, physikalischen Eigenschaften und äusserem Bodenzustand). (Note 1. ©. 21.)

A. Lage.

Bezüglich der Lage kommt in Betracht: die allgemeine (geographische) und die besondere (örtliche).

- 1. Die allgemeine Lage ist näher zu bestimmen:
 - a) durch Angabe der geographischen Breite und Länge der Versuchsgebiete, letztere, die Länge, bezogen auf den Meridian von Ferro. (Note 2. S. 21.)

Die nach geographischen Karten leicht zu bestimmende geographische Lage ist nur für die Versuchsgebiete im Grossen, keineswegs für jeden einzelnen Versuchsort erforderlich;

b) durch Angabe der absoluten Erhebung über dem Meeresspiegel (Ostsee), ausgedrückt in Metern,

4

bestimmt nach den vorhandenen hypsometrischen Materialien, Höhenkarten, nach Eisenbahn- und Strassen-Nivellements.

Daneben ist, soweit es zu einer genaueren Charakteristik erforderlich erscheint,

- c) anzugeben, ob der Versuchsort angehört (Note 3. S. 21)
- a der Tiefebene und insbesondere
 - 1) dem Kustenlande, bis 5 Meilen Entfernung vom Meere;
 - 2) grösseren Flussniederungen oder
 - 3) sonstigem Tieflande;
- β der Hochebene (z. B. der bayerisch-schwäbischen Hochebene);
- y dem Hügellande;
- d dem Mittelgebirge, einschliesslich der alpinen Vorberge und
- ε dem alpinen Hochgebirge.
- 2. Die besondere (örtliche) Lage ist bedingt:
- a) von der nachbarlichen Umgebung, insbesondere ob der Versuchsort frei, überragend, ungeschützt oder durch seine nachbarliche Umgebung geschützt liegt, ob derselbe geschlossenen Dunst- und feuchten Nebellagen angehört, den aushagernden Winden, dem Froste, dem Duft- und Schneeanhang erfahrungsmässig exponirt ist;
- b) von der Bodenausformung, welche sich vorzugsweise in der für den Holzwuchs so wichtigen Exposition und in der Bodenneigung ausspricht.
- α Die Exposition nach der einen oder anderen Himmelsrichtung ist aus gut orientirten Karten ohne Weiteres zu entnehmen, oder mittels der Magnetnadel näher zu bestimmen.
- β Die Bodenneigung ist nach dem Neigungswinkel zu bemessen, der hypsometrisch, oder durch ein Probenivellement, in minder wichtigen Fällen auch wohl nur ocular zu schätzen ist.

Zur näheren Bezeichnung der Bodenneigung dienen die Ausdrücke:

eben und fast eben bei einer Bodenneigung unter 5°.

sanft, Bodenneigung 5-100,

lehn, , 11-200,

steil, " 21—30³,

schroff, ,, 31-45°,

Felsabsturz bei einer Bodenneigung über 45°.

Andere Bodenausformungen sind durch geeignete Ausdrücke z. B. wellig, hügelig, Kuppe, Tieflage etc. etc. zu bezeichnen.

B. Boden.

Der Boden ist nach dem Grundgestein (der Gebirgsart), nach den Bodenbestandtheilen (mineralischer Zusammensetzung, Steinbeimengung und Humusgehalt), ferner nach den physikalischen Eigenschaften (Gründigkeit, Bindigkeit, Frische und Farbe), endlich nach dem äusseren Bodenzustande näher zu beschreiben.

I. Grundgestein (Gebirgsart).

(Note 4. S. 21.)

Bezüglich des Grundgesteins ist zunächst zu unterscheiden, ob man es mit Gebirgs- oder Schwemmland, oder genau, ob man es mit Waldboden zu thun hat, der primär, aus unmittelbarer Verwitterung der unterliegenden Gebirgsart, oder secundär, aus An- und Aufschwemmung, hervorgegangen ist.

1. Gebirgsland.

Ueberall, wo der fragliche Waldboden aus der Verwitterung der unterliegenden Gebirgsart hervorgegangen, ist letztere genau anzugeben. In engerer Beziehung auf deutsche Waldverhältnisse werden hauptsächlich zu unterscheiden sein:

- a) die krystallinisch-körnigen Gesteine: Granit mit seinen Gattungsverwandten, Syenit;
- b) die krystallinisch-schiefrigen Gesteine: Gneiss, Glimmerschiefer, Urthonschiefer, Talkschiefer etc.;
- c) die Porphyre z. B. Felsite, Quarz-Porphyre etc.;
- d) die Augite und Hornblendegesteine, Grünsteine (Diabase), Basalte, Phonolithe, Trachyte mit ihren Tuffen und Conglomeraten;
- e) die Hauptgesteine der Grauwackenformation: Grauwacke, Grauwackenschiefer, Thonschiefer in ihren verschiedenen Abänderungen;
- f) das Rothliegende mit seinen Conglomeraten und Schieferthonen;

- g) die verschiedenen Sandsteinformationen: Kohlen-, Bunt-, Keuper-, Jura- (Lias-), Quadersandstein etc. mit den Thon- und Lettenschichten als Röth, Keuperletten;
- h) die verschiedenen Kalkformationen: Grauwackenkalk, Rauhkalk (Zechstein), Muschelkalk, Jura- und Liaskalk, Kreide, Grobkalk mit ihren Dolomiten und mergeligen Ablagerungen.

So weit es für den gerade vorliegenden Zweck erforderlich erscheint; sind die Gebirgsarten kurz zu beschreiben z. B. vorwiegender Gehalt bei den krystallinischen Gesteinen an Quarz, Feldspath, Hornblende, Augit, Glimmer; bei den Sandsteinen: Verhältniss des Bindemittels zu den Quarzkörnern, ob jenes mehr thonig, quarzig, kalkig, mergelig ist; bei den Kalkgesteinen: ob diese mehr von thoniger, mergeliger oder dolomitischer Beschaffenheit sind; ferner Structur: ob die krystallinisch-körnigen Gesteine grob-, mittel- oder feinkörnig, die geschieferten Gesteine groboder feinschieferig, die geschichteten in stärkeren oder schwächeren Bänken abgesondert sind, ob das Rothliegende mehr conglomeratoder sandsteinartig auftritt, ob die Schichtenstellung eine mehr horizontale oder schräge ist, ob das Gestein zerklüftet erscheint u. s. w.

2. Schwemmland.

(Note 5 S. 22.)

Die aus diluvialen und alluvialen An- und Aufschwemmungen entstandenen Ablagerungen des Flachlandes, der Flussniederungen etc. sind hauptsächlich:

- 1) Gerölle und Geschiebe (Schotter). Nähere Angabe der Grösse, Form und Beschaffenheit der Gerölle, Verhältniss derselben zur beigemengten Erde;
- 2) Sandablagerungen, und zwar:
 - a) kalkfrei, arm an Feldspath und Silikaten;
 - b) kalkhaltig (bei Behandlung mit Salzsäure brausend) und feldspathreich;
 - c) Haidesand;
 - d) Flugsand im Binnenland;
 - e) Dünensand;
 - f) Flusssand.

7

Ausserdem ist die mittlere Grösse der Sandkörner noch durch die näheren Bezeichnungen: grobkörnig (über 0,5 mm), mittelkörnig (0,25 bis 0,5 mm) und feinkörnig (unter 0,25 mm) zu charakterisiren.

- 3) Lehm, Mergel und dergleichen Ablagerungen (Thon); Eigentlicher Lehm (Löss), Flusslehm, Marschboden, Auboden im Inundationsbereiche grösserer Flüsse, Mergel.
- 4) Moorboden.

II. Bodenbestandtheile.

1. Mineralische Zusammensetzung.

Zur Charakteristik der mineralischen Zusammensetzung des Bodens genügt es, — neben dem Grundgestein — nur den Gehalt an Thon, Sand und Kalk und etwaigen charakteristischen Nebenbestandtheilen (Eisen, Gyps etc.) anzugeben z. B.

Buntsandstein, sandiger Thonboden,

oder:

Basaltboden, thonig,

oder:

Thonschiefer, lockerer Thonboden mit Thonschieferstücken, oder:

Quadersandstein, weisser, feinkörniger Sand.

Die mineralische Zusammensetzung des Bodens ist im Allgemeinen nur nach äusseren Merkmalen, nöthigenfalls durch einfachere Hilfsmittel (Schlämmversuche, Anwendung von Säuren zur Ermittlung des Kalkgehaltes etc.) zu beurtheilen, soweit nicht etwa für besondere wissenschaftliche Zwecke Veranlassung vorliegt, genaue Bodenuntersuchungen durch chemische Analyse eintreten zu lassen. In letzterem Falle hat die betreffende Versuchsanstalt die nöthigen Anordnungen wegen Vornahme solcher Analysen zu treffen. (Note 6 ©. 22.)

2. Steinbeimengung.

Der geringere oder höhere Grad der Steinbeimengung ist durch etwas — ziemlich — oder sehr steinig auszudrücken, wofern die Steinbeimengung nicht so im Uebermaass auftritt, dass man es mit Grusboden (3 bis 5 cm starken, mürben, noch

weiter zersetzbaren Steinbrocken), Kiesboden (gleichstarken, nicht zersetzbaren, abgerundeten, quarzigen Steinbrocken), Grandboden (ähnlichen, aber nicht abgerundeten, mehr eckigen, vorwiegend quarzigen Massen) oder mit Geröllboden (stärkeren, abgerundeten oder eckigen Steinbrocken) zu thun hat.

Daneben ist, wo nothig, die Art, Beschaffenheit, Form und Grösse der Steinbeimengung näher anzudeuten.

3. Humusgehalt.

Die Menge des dem Waldboden beigemengten eigentlichen Humus, also abgesehen von der Bodendecke, ist womöglich durch Angabe der Höhe der oberen humusgefärbten Mineralerdeschicht in Centimetern auszudrücken (vide bei III. 1. Gründigkeit, bezüglich bes Bobenprofiles Rote 7 G. 22).

III. Physikalische Bodeneigenschaften.

1. Grundigkeit.

(Note 7 S. 22.)

Die Gründigkeit ist nach der wurzelfähigen Bodentiefe zu bemessen und mit folgenden Ausdrücken näher zu bezeichnen:

- a) sehr flach- oder seichtgründig, unter und bis zu 0,15 Meter tief,
- b) flach- oder seichtgründig 0,15 0,3 Meter.
- über 0,3-0,6c) mitteltiefgründig
- d) tiefgründig über 0.6 - 1.2
- e) sehr tiefgründig über 1,2

Das Maass der Tiefgründigkeit ist durch Bodeneinschläge (Stückgräben) mit scharf abgestochener senkrechter Wand bis auf den Untergrund, bezüglich bis auf 2 Meter Tiefe zu ermitteln, und womöglich durch ein beigegebenes Bodenprofil näher zu erläutern. Dabei ist anzugeben:

- a die Höhe der noch unzersetzten, oder doch noch nicht bis zur vollkommenen Humusbildung vorgeschrittenen Bodendecke;
- β die Höhe der noch von Humus gefärbten oberen Nährschicht (Dammerdeschicht);
- y die Tiefe des unterliegenden Mineralbodens bis zum Untergrund, bezüglich soweit darin die Baumwurzeln vordringen,

In der Regel genügt es, für jede Versuchsfläche nur einen Bodeneinschlag zu machen, der dann aber so auszuwählen ist, dass er die mittlere Bodenbeschaffenheit trifft. Kleine Erhöhungen sind demgemäss ebenso zu vermeiden, als etwa vorhandene kleine muldige Senken.

In allen Fällen, wo'die besondere Beschaffenheit des Untergrundes einen unzweifelhaften Einfluss auf den Holzwuchs ausübt, ist dieser bei der Standortsbeschreibung näher auszudrücken. ist beispielsweise der Fall bei einem das weitere Eindringen der Baumwurzeln oder die normale Bewegung der Grundfeuchtigkeit hindernden Untergrund z. B. bei nahem Felsgrund im Gebirgsland, undurchlassendem Thonlager, Ortstein im Flachlande, Grundwasser etc. Ebenso macht es einen Unterschied, ob die Schichten des Untergrundes bei Schiefer - und geschichteten Gesteinen horizontal oder schräg gestellt sind, ob der Untergrund compact, dicht oder zerklüftet, durchlässig ist, den Baumwurzeln ein weiteres Eindringen verstattet u. s. w.

2. Bindigkeit.

Zur Charakteristik der Bodenbindigkeit sind folgende Bezeichnungen anzuwenden:

- 1. fest, ein Boden, der beim Austrocknen mit eindringenden netzförmigen Rissen aufspringt, völlig ausgetrocknet sich nicht in kleine Stücke zerbrechen lässt;
- 2. streng (schwer), ein Boden, der beim Austrocknen minder tief aufreisst, sich aber schon in kleine Stücke zerbrechen, wenn auch nicht zerreiben lässt;
- 3. mild (mürbe), ein Boden, der sich im trockenen Zustande ohne sonderlichen Widerstand krumeln und in ein erdiges Pulver zerreiben lässt;
- 4 locker, ein Boden, der sich im feuchten Zustande zwar noch haltbar ballen lässt, in trockenen Stücken jedoch viel Neigung zum Zerfallen zeigt;
- 5. lose, im trockenen Zustande völlig bindungslos; der höchste Grad dieses Zustandes ist:
- 6. der flüchtige, wenn der Boden vor dem Winde weht.
 - 3. Frische (Bodenfeuchtigkeit).

Der Grad der Bodenfeuchtigkeit ist nach Maassgabe des

mittleren Feuchtigkeitsstandes während der Wachsthumszeit anzusprechen und in folgenden Abstufungen auszudrücken:

- a) nass, wenn die Zwischenräume des Bodens vollständig von flüssigem Wasser erfüllt sind, so dass solches von selbst abfliesst und selbst nach längerer Austrocknung noch bis zur Oberfläche staut. (Auf dem nassen Boden steht im Frühling meist anhaltend Wasser und es geht in tiefern Gruben selbst bei trockner Witterung nicht leicht aus);
- b) feucht, wenn ein Boden beim Zusammenpressen das Wasser noch tropfenweise abfliessen lässt. (Hier gestattet der Boden leicht eine vorübergehende, oberflächliche Wasseransammlung, so dass sich Regen- und Schneewasser in kleinen Vertiefungen längere Zeit hält, und Gruben wenigstens im Frühjahre voll Wasser sickern);
- c) frisch, wenn ein Boden dem Gefühle nach von Feuchtigkeit mässig durchdrungen ist, ohne dass sich äusserlich sichtbare Spuren von tropfbarem Wasser beim Zusammendrücken zeigen;
- d) trocken, wenn es an Feuchtigkeit mehr mangelt, und in Folge dessen nach erfolgter Durchnässung von Regen die Wasserspuren schon binnen einigen Tagen sich verlieren;
- e) dürr, wenn aus dem Boden jede sichtbare Spur von Feuchtigkeit nach kurzer (24stündiger) Abtrocknung wieder verschwindet.

4. Farbe.

Als solche sind die herrschende Farbe und der Farbenton, wie diese im trockenen Zustande des betreffenden Bodens hervortreten, kurz anzugeben.

IV. Aeussere Bodenzustände.

Der äussere Bodenzustand kann sein: offen, bedeckt, benarbt, verwildert, durchwurzelt.

1. Der offene (nackte) Boden ist frei von jeder todten oder lebenden Bodendecke; er erscheint je nach Umständen: flüchtig, mild, verkrustet, aufgerissen, verhärtet, ausgehagert, auch wohl durch vorangegangene landwirthschaftliche Bearbeitung aufgebrochen u. s. w.

- 2. Der bedeckte Boden findet sich unter geschlossenen, forstmässig gehaltenen Waldbeständen und hat die dem natürlichen Laub und Nadelabfalle entstammende, im normalen Zersetzungsprocesse befindliche Bodendecke. Diese ist also im Laubwalde eine stärkere oder schwächere, hier und da wohl von einzelnen Schattenpflanzen durchsetzte Laubdecke, im Nadelwalde eine gewöhnlich mehr oder weniger von Moosen durchsetzte Nadeldecke.
- 3. Der benarbte (begrünte) Boden ist mit einer, den letzteren nicht vollständig verschliessenden leichten dünnen Begrünung, mit den ersten Anfängen einer Vegetation von Gräsern, Halbgräsern, Schlagpflanzen, von Heidelbeeren, Haide, von Stammmoosen und dergleichen versehen.
- 4. Der verwilderte Boden zeigt eine den Boden vollständig verschliessende und innerlich stark durchwurzelnde lebende Bodenbekleidung. Je nach der Art der letzteren ist zu unterscheiden:
 - a) die Verangerung durch mehr trockne, gelblichbräunliche, schmalblättrige Schmielengräser (Windhalm, Schmielen, einige Schwingelarten, Borstengras, einige Carexarten etc.);
 - b) die eigentliche Vergrasung durch saftige, grüne, breitblätterige Gräser, Halbgräser und krautartige Blattgewächse;
 - c) der Heidelbeerüberzug;
- d) die Verhaidung;
 - e) die Vermoosung, welche entweder als dicke, lockere Moosdecke von den verästelten, wurzel und haftlosen Moosgattungen (namentlich Hypnum) auftritt, oder als geschlossene haftende Decke von den sogenannten Stammmoosen (Polytrichum), oder als geschlossene Decke von den sogenannten Wassermoosen (Sphagnum).

Als locale Bodenüberzüge können wohl auch noch auftreten die von Himbeeren, Farren — oder von Schwarzdorn, Hartriegel, Ilex, Wachholder, — oder auch wohl von Hungerflechten u. s. w.

5. Die Bodenverwurzelung

tritt jedesmal mehr oder weniger als Folge der Bodenverwilderung auf, oder sie ist der Rückstand einer frühern Holz- oder Unkraut-Vegetation und zeigt sich am verderblichsten nach der Verangerung beim Heidelbeer- und Haideüberzug oder in Mittel- und Nieder-waldbeständen mit verkrüppeltem, den Boden mehr oberslächlich und stark durchwurzelnden Unterholze.

Der äussere Bodenzustand kann, insbesondere bezüglich der Bodenvegetation, im Laufe der Versuchszeit, namentlich bei Cultur-, Durchforstungs- und Streuversuchen sich ändern; es ist daher von Interesse, nicht blos die zu Anfang des Versuchs vorhandene Bodenvegetation, sondern auch deren allmählich eintretende Aenderung mit specieller Angabe der dabei charakteristisch auftretenden Pflanzen zu notiren. —

Zweite Abtheilung.

Bestandsbeschreibung.

Zur vollständigen Bestandsbeschreibung gehört die Angabe der Holz - und Betriebsart, der Entstehung, des Alters, der Stellung und Beschaffenheit der Bestände; sie findet daneben ihren präcisen Ausdruck in der numerischen Bestandes-Charakteristik.

A. Holzart.

Die Holzbestände sind entweder rein oder gemischt.

- I. In reinen Beständen kommt nur eine den Betrieb bedingende Holzart vor. Wirthschaftlich oder für Versuchszwecke völlig irrelevante vereinzelte Einmischungen anderer Holzarten als welche Beimischungen bis zu $5\frac{0}{0}$ (nach Masse) zu betrachten sind bleiben unberücksichtigt. (Note 8 ©. 23.)
- II. Bezüglich der gemischten Bestände sind zu unterscheiden:
 - 1. Die horstweise Bestandsmischung; dabei ist das ungefähre Flächenverhältniss, in welchem die einzelnen Holzarten an der Mischung participiren, näher anzugeben;

- 2. die streifenweise Bestandsmischung, die Mischung in Einzelreihen oder in mehreren nebeneinander laufenden Reihen;
- 3. die mehr stammweise Mischung, welche von der mehr gleichmässigen bis zur stammweisen Einsprengung wechseln kann. Für derartige Bestände sind die Holzarten nach der Reihenfolge des Einmischungsgrades anzugeben, wo thunlich gleichfalls nach ihrem Antheile an der Bestandesfläche in Zehnteln ausgedrückt, z. B.
 - 0,5 Buchen,
 - 0,3 Fichten,
 - 0,2 Tannen.

Daneben ist anzudeuten: ob die Mischung eine wirthschaftlich bleibende oder nur vorübergehende (Einmischung von Weichhölzern) ist, oder welche forstliche Bedeutung die Mischung sonst etwa hat, wie z. B. Fichten-Bodenschutzholz unter Kiefern, Kiefern- und Lärchentreibholz zwischen Fichten etc.

B. Betriebsart.

Hinsichtlich der Betriebsart sind zu unterscheiden:

- 1. Der Hochwald event. mit Angabe seiner Modificationen, z. B. Ueberhaltbetrieb, Lichtungsbetrieb;
- 2. der Plenterwald (Note 9 S. 23.);
- 3. der Niederwald, event. mit seinen Modificationen, z. B. Hackwald, Eichenschälwald;
- 4. der Mittelwald. Hierbei sind alle Angaben getrennt für Ober- und Unterholz zu machen, bei letzterem ist überdies die Angabe der Umtriebszeit unerlässlich;
- 5. der Kopf- und Schneidelbetrieb.

C. Entstehung.

(Note 10 S. 23.)

Hierbei ist, wenn möglich, anzugeben, ob der Bestand aus Saat (Vollsaat, Streifensaat, Plätzesaat), Pflanzung (Einzel - oder Büschelpflanzung, Reihen - oder Verbandpflanzung), aus Naturbesamung oder Stockausschlag hervorgegangen ist. Auch sind Angaben über die Bestandsgeschichte sehr wünschenswerth.

D. Bestandsalter.

Bezüglich des Alters sind zu unterscheiden: die natürlichen Alters-Classen (Wuchs-Classen) und das zahlenmässig anzugebende (concrete) Alter.

- I. Für die natürlichen Alters-Classen ist folgende Terminologie (Note 11 S. 23) zu wählen:
 - 1. Im Hochwaldbetriebe:
 - a. Anwuchs, d. i. der Bestand während der Bestandsbegründung bis zum Zeitpunct des Aufhörens der Nachbesserungsfähigkeit;
 - b. Aufwuchs, d. i. der Bestand vom Zeitpuncte des Aufhörens der Nachbesserungsfähigkeit bis zum Beginn des Bestandsschlusses;
 - c. Dickicht, d. i. der Bestand vom Beginn des Bestandsschlusses bis zum Beginn der natürlichen Reinigung;
 - d. Stangenholz, d. i. der Bestand vom Beginne der Bestandsreinigung bis zu einer durchschnittlichen Stammstärke von 20 Centimeter in Brusthöhe (d. i. 1,3 Meter über der Erde) mit Unterscheidung von
 - α geringem Stangenholz, bis 10 Centimeter,
 - β starkem ,, vonüber 10—20 Centimeter;
 - e. Baumholz, Bestand über 20 Centimeter durchschnittlicher Baumstärke bei 1,3 Meter Höhe über der Erde und zwar mit Unterscheidungen von
 - α geringem Baumholz von über 20-35 Centimeter,

11

- β mittlerem ,, ,, 35—50
- y starkem " über 50 "
- 2. Im Mittelwaldbetriebe sind bezüglich des Oberholzes zu unterscheiden:
 - a. Lassreidel, d. i. das einmal übergehaltene Oberholz;
 - b. Oberständer, d. i. das zweimal übergehaltene Oberholz;
 - c. altere Oberholz-Classen.
- II. Für die zahlenmässige Altersangabe sind die gleichaltrigen und ungleichaltrigen Bestände zu unterscheiden.
 - 1. Bei nahe gleichaltrigen Beständen ist die Angabe des durchschnittlichen Alters — wie es sich theils aus dem

etwa bekannten Entstehungsjahre, unter Umständen auch wohl aus den Astquirlen, theils endlich durch Zählung der Jahresringe (Note 12 S. 24) in möglichst zuverlässiger Weise ergibt — erforderlich.

2. Bei ungleichaltrigen Beständen, (Note 18 ©. 24) mögen diese horst- oder stammweise ungleichaltrig sein, muss man sich in der Regel damit begnügen, die Altersgrenzen anzugeben und das mittlere Alter derjenigen Bestandes-Classen hervorzuheben, welche herrschen und den Betrieb wesentlich bedingen. Indess bleibt es immerhin wünschenswerth, auch das wahre Mittelalter (Massenalter) derartiger Bestände zu bestimmen, wofern die Elemente zu dessen Berechnung gewonnen werden können; letztere sind dann jedesmal speciell anzugeben. (Note 14 ©. 24.)

In Mittelwaldungen ist neben dem Alter des Unterholzes das der wesentlich vertretenen Oberholzclassen anzugeben.

E. Bestandsstellung.

(Schluss, Bestockungsgrad.)

- 1. In mehr gleichwüchsigen Beständen ist der Bestockungsgrad durch die bekannten Ausdrücke: gedrängt, geschlossen, räumlich, licht, zu bezeichnen;
- 2. bei ungleich wüchsigen Beständen und Schlägen ist die Stellung mehr nach den Wirthschaftszwecken anzugeben, z. B. der Oberholzbestand im Mittelwalde ist voll, mässig, dünn, licht; oder: dunkler, regelmässiger, lichter Besamungsschlag u. s. w.

(Note 15 S. 26.);

- 3. etwa vorkommende Unvollkommenheiten im Bestandsschluss sind zu unterscheiden:
 - a. als Lücken in Jungwüchsen von so geringem Umfange, dass sie ohne completirenden Einbau sich von selbst zuziehen;
 - b. als Fehlstellen, d. h. grössere unbestockte Partien in Jungwüchsen, die noch ausgebessert (ausgepflanzt) werden können und müssen;

c. als Blössen — oder grössere Bestandesunterbrechungen in mitteljährigen und älteren Beständen, die nicht mehr completirt werden können, d. h. bis zur nächsten Verjüngung holzleer bleiben.

Das Maass der Bestandesunvollkommenheiten ist, wo es für den vorliegenden Zweck erforderlich scheint, dadurch anzugeben, dass man den Bestockungsgrad nach Zehnteln (zu 0,9, 0,8, 0,7 etc.) der zu 1 angenommenen vollen Bestockung veranschlagt.

F. Bestandsbeschaffenheit.

Zur Charakteristik der Bestandsbeschaffenheit dient:

Die Wüchsigkeit und der mehr oder weniger normale und gesunde Bestandeszustand mit den bekannten Ausdrücken: wüchsig (stark- und schwachwüchsig), geradschäftig, glatt-schäftig, ästig, kümmernd, rückgängig, eingängig, abständig, überständig, gipfeldürr, — auch wohl verkrüppelt (auf verkrüppelten Stöcken), — struppig, verdämmt, verbissen, vom Wilde geschält, überharzt oder sonst schadhaft.

G. Numerische Bestandscharakteristik.

'Als weitere Hülfsmittel zur genaueren Bestandscharakteristik dienen:

- 1. die durchschnittliche Stammzahl pro Hectar;
- 2. die mittlere Stammstärke;
- 3. die Stamingrundstächensumme pro Hectar;
- 4. die Mittelhöhe;
- 5. die Holzhaltigkeit, ausgedrückt in Festmetern pro Hectar.

Es muss der Beurtheilung im einzelnen Falle überlassen bleiben, ob und in wieweit für den eben vorliegenden Zweck eine solche numerische Bestandscharakteristik erforderlich erscheint, und ob die Elemente dafür mit zureichender Sicherheit zu gewinnen sind. In jedem Falle bleibt aber die Angabe der Mittelhöhe bei mehr gleichwüchsigen Beständen ein sehr beachtenswerthes Moment für die Beurtheilung der Bestandesbeschaffenheit. (Note 16 ©. 26.)

FORMULAR

für

Standorts- und Bestandsbeschreibung.*)

Oberförsterei: Grafheim.

Waldort: Distritt V. Berghau, Abtheilung 1. d. Rothfeld.

Nähere Bezeichnung der Versuchsfläche nach Art und Nr:

Ein Rechteck zu 60 und 41,67 Meter Seitenlänge;

Nr. III im Revier;

Nr. XLIV der Vormerkung beim Bersuchsbureau.

Grösse der Versuchsfläche: 0,25 Heltar.

Die Standorts- und Bestandsaufnahme hat stattgefunden in der Zeit vom 23ten Oftober 1876 bis 11ten November 1876.

L Standortsbeschreibung.

~**&}}&}**

A. Lage.

I. Allgemeine Lage.

- a. Geographische Länge: 28° 50' und Breite: 48° 10'. Im Versuchsgebiete der bayer. schwäb. Hochebene gelegen.
- b. Absolute Höhe über dem Meeresspiegel: 586 Meter.

2. Besondere Lage.

- a. Nachbarliche Umgebung: Rings von geschlossenen Fichten= beständen umgeben und dadurch vollkommen geschützt.
- b. Bodenausformung.
 - a. Himmelslage (Exposition): nördlich.
 - β. Bodenneigung: Die Versuchsstäche fast eben gelegen, der übrige Theil des Bestandes lehn abhängig.

^{*)} Gegenwärtige Exemplisitation läßt in ihren lateinischen Lettern bas für Standorte: und Bestandsbeschreibung vereinbarte Formular ersehen. Der beutsche Druck gibt ein Beispiel für die Ausfüllung des Formulars nach gegebenen Berhältnissen.

B. Boden.

Bodenprofil.

Die hier mit Schraffirung und Puntten bezeichneten Bobenichichten tonnen bei Fertigung von Profilen mittele Tuich: ober Farbenabstufungen bargeftellt werben.

I. Grundgestein. Schwemmland, dem quartaren (dilubialen)
Sebilde der bayerisch schwäbischen Hochebene angehörig; im Untergrunde Schotter, mit Diluvialschlamm (Löß) überlagert und zwar auf der ganzen Versuchsstäche mit gleicher Mächtigkeit.

2. Bodenbestandtheile.

- a. Mineralische Zusammensetzung: Die obere Rährschichte bildet lehmiger Sandboden, nach wirklich vorgenommener Analyse bestehend aus: $47^{\circ}/_{\circ}$ feinkörnigem Quarzsand, $13,5^{\circ}/_{\circ}$ Humus, $9,4^{\circ}/_{\circ}$ Lehm, $3,4^{\circ}/_{\circ}$ Eisen, $3,3^{\circ}/_{\circ}$ Kalt (tohlens.), $4^{\circ}/_{\circ}$ Ammoniat, Magnesia, Kali, $19,4^{\circ}/_{\circ}$ Wasser.*)
- b. Steinbeimengung: Im Murzelraume keine; erst bei 0,50 m Tiefe ist abgerundetes Urgebirgsgeschiebe von erbsen- bis faustgroßen Stücken in ziemlichem Grade dem Lehm beigemengt; bei 0,70 m hört fast plötlich die Lehmbeimengung auf und folgt ein mächtiges Steingerölle von Stücken vorbemerkter Stärke und stark abgeschlissen, hie und da mit Sand gemengt.
- c. Humusgehalt (Hohe der humusgefarbten Dammerdeschicht): 20 Centimeter nach obigem Bobenprofile.

^{*)} Für gewöhnliche Berfuchearbeiten würde hier ber einfache Bormert genugen; Lehmiger Sandboben, aus feintornigem Sande gebilbet, giemlich humusreich.

3. Physicalische Bodeneigenschaften.

- a. Grundigkeit: mitteltief, 0,50 Meter;
- b. Bindigkeit: mild (mürbe);
- c. Feuchtigkeit: trocken (nahezu frisch, aber doch der vorbemerkten Abstufung näherstehend);
- d. Farbe: bräunlichgelb.
- 4. Aeussere Bodenzustände, nebst Angabe der charakteristischen Bodenstora: Den Boden bedt eine mit Nadeln durchssetzte dichte Woosdede, meist hypnum; nur sehr wenig oxalis acetosella.

II. Bestandsbeschreibung.

- A. Holzart: Fichten rein;
- B. Betriebsart: Hochwald in 120 jährigem Umtriebe;
- C. Entstehung und Bestandsgeschichte:

Der Bestand ist offenbar durch Naturbesamung entstanden und bildet entschieden die erste Fichtenbestockung nach vorausgegangener Buche. Die Besamung scheint ziemlich rasch erfolgt zu sein, da der Bestand fast vollständig gleichaltrig ist und selbst Leute, die bereits über 50 Jahre in Waldarbeit stehen, dortselbst von Kulturen nichts wissen. Der Bestand stund offenbar lange Zeit unter zahlreich übergehaltenen Buchen in Druck und ist, den Jahresringen nach zu schließen, erst in der Zeit nach seinem 25. Jahre völlig freigestellt worden; er wurde erst einmal, und zwar vor 12 Jahren, mäßig durchsorstet. D. Alter:

66 jähriges starkes Stangenholz, (Alter durch entsprechende Zählung der Jahresringe ermittelt);

E. Bestandsstellung:*)

gedrängt;

F. Bestandsbeschaffenheit:

wüchsig, geradschaftig.

- G. Numerische Bestandscharakteristik.
 - 1. Durchschnittliche Stammzahl pro Hectar: 1536 Stück.
 - 2. Mittlere Stammstärke: 18,5 Centimeter, (oder 0,185 Meter).
 - 3. Stammgrundflächensumme pro Hectar: 41,3232 Deter.
 - 4. Mittelhöhe: 18,1 Meter.
 - 5. Holzhaltigkeit, ausgedrückt in Festmetern pro Hectar:

 381,6 Festmeter Derbholz

 84,4 ,, Reisholz

 Sa. 466 Festmeter.

^{*)} Zu E. und G. 1. — Die auf den Durchmesser bezogene Abstandszahl — nach G. 2 und 3 berechnet — wäre im concreten Falle:

 $a = \sqrt{\frac{7854}{41,32}} = 13.8$; b. h. die burchschnittliche Stammentfernung ist 13.8 mal so groß als die mittlere Stammstärke, somit $13.8 \times 0.185 = 2.55$ Meter.

Dieser Zusat ist nicht obligatorisch und wurde hier nur beispielsweise mit Bezug auf Note 16 Seite 27 und 28 beigefügt.

Moten zu Anleitung I.

Standorts: und Bestandsbeschreibung.

-400

- Role 1. (Zu Seite 3.) Der Standort ist sonst gemeinhin durch 3 Faktoren Lage, Boden und klimatische Berhältnisse charakterisirt. Hier sollen einsach nur Lage und Boden berücksichtigt werden, dazegen sind die klimatischen Faktoren, soweit deren Aufsührung nöthig ist, bei A. 2, "besondere (örtliche) Lage" in Erwägung zu nehmen; ihre eigentlich präcise Fessstellung wird wohl nur nöthig werden, wenn einmal vielleicht da und dort eigene Bersuchereviere ausgewählt werden, um auf selben streng wissenschaftliche Bersuche und Untersuchungen verschiedener Art und von längerer Dauer auszusühren.
- Bote 2. (Zu Seite 3.) Ferro (Fer, span. Hierro), die westlichste und süblichste ber canarischen Inseln, deren Westspite 20° 30' 0" westlich von Paris und 18° 9' 48" westlich von Greenwich liegt. Für gewöhnlich nimmt man den Unterschied zwischen Paris und Ferro glattweg zu 20° an. Die Insel ist der Punkt des ersten Meridians, von dem 1634 die Erdmessung ausging. Dieser Punkt wird zum Theil noch von den Deutschen festgehalten, während die Franzosen dafür in neuerer Zeit Paris, die Engländer und Niederländer dagegen Green wich angenommen haben. Unsere Situationskarten (nach den Generalstabekarten) zeigen die geographische Länge, bezogen auf den Meridian von Ferro.
- Jose 3. (Zu Seite 4.) Für die Charafteristif im Sinne von A. 1, c, a—e speziell höhenzahlen zu präcisiren, wie vorgeschlagen wurde, erscheint wohl nicht zulässig, da solch bestimmte Zahlen in dem einen Falle zutressen, im andern nicht. Das Motiv sür die Einreihung in die unter a—e dargestellten Formen der Höhenlage muß stets der spezielle Ortscharafter geben, und insbesondere wird sich dieser durch die Vegetation bestimmen. Es ist das auch der Standpunkt, welcher bei den Berathungen der sorst: statistischen Kommission zu Verlin dem Vernehmen nach adoptirt worden ist.
- Rote 4. (Zu Seite 5.) Es sei hier bemerkt, daß dem Bereine der Bersuchsansstalten verschiedene Gründe, deren Darstellung hier erlassen werden kann, es als wünschenswerth erscheinen ließen, vorerst noch die seitherige Eintheilungsweise beizuhalten. Es muß deßhalb das im Arbeitsplane dargestellte Schema unter allen Umständen beachtet werden. Wir hemerken jedoch hiezu, daß bei den Berliner Berathungen für die deutsche

1

Forststatistik ein einfacheres und wohl auch wissenschaftlich und praktisch entsprechenberes Schema aufgestellt worden ist. Wir bringen dasselbe nache stehend zur Kenntniß, da man vielleicht seiner Zeit sich veransaßt sehen wird, barauf auch für das Versuchswesen zurückzugreifen.

Nach diesem Schema sollte die Unterscheidung der geognostischen Bodens beschaffenheit bei forststatistischen Arbeiten in solgenden Abstusungen Darsstellung sinden: a) Granit, Spenit, Gneis; b) Glimmerschiefer, Urthonsschiefer, Quarzschiefer; c) Grünsteine; d) Porphyre; e) Basalte; f) Trachyte, Laven, Tusse; g) Grauwackensormation; h) Steinkohlensormation; i) Rothsliegendes; k) Zechstein; l) Buntsandstein; m) Muschelsalk; n) Keuper; o) schwarzer Jura (unterer); p) brauner Jura (mittlerer); q) weißer Jura (oberer); r) Wealdensormation; s) Quadersandstein; t) Kreide und Kreidemergel; u) Tertiärsormation; v) Diluvium; w) Alluvium. Bei Moorböden müßte als Gebirgsart biejenige des Untergrundes angegeben werden.

- **Note 5.** (Zu Seite 6.) Es war bei ben Berathungen auch ber Antrag gestellt gewesen, beim Schwemmland zwischen Diluvium und Alluvium in ihren verschiedenen Formen nach Gehalt an Thou, Sand, Kalku. s. w. , zu unterscheiden und zwar
 - 1) Diluvium:
 - a) kalkfreier Decksand, b) Diluviallehm, c) Diluvialmergel, d) Spathsand, meist kalkhaltig und reich an Felbspath, e) Diluvialschotter, f) Diluvialthon.
 - 2) Alluvium:
 - a) Alluvialsand (Haibesand, Flugsand, Dünensand, Flußsand), b) Allus viallehm (Flußlehm), c) Alluvialkalk (Wiesenkalk), d) Moore.

Es frägt sich aber, wie und wo sind Diluvium und Alluvium praktisch trennbar! Der hier bemerkte Antrag mag seine Berechtigung haben, wenn und wo die Untersuchungen bes Schwemmlandes, welches man in analoger Beise wie das Gebirgsland zu gliedern sucht, einmal durchgeführt sein werden. In diesem Falle hätte der Antrag allerdings Interesse, aber im Allgemeinen ware er vorerst nirgends prinzipiell aussührbar, und der Berein der Bersuchsanstalten entschied sich deßhalb dafür, nur Schwemmland im Allgemeinen (mit den Seite 6 und 7 dargestellten Ausscheidungen) in Borschrift zu bringen.

- Bote 6. (Zu Seite 7.) Mechanische Untersuchungen bes Bobens nach Prozenten ber Bobengemengtheile könnte übrigens jeber gebilbete Forstmann selbst vornehmen, und sie wären wohl in mancher Beziehung sehr zu beachten.
- Fote 7. (Zu Seite 8.) Die seither übliche Bezeichnung für Humusgehalt und Gründigkeit wurde als unzureichend weil unbestimmt erklärt und beshalb die Angabe der Schichten nach Centimetern vorgeschlagen. Allers dings ist schwer zu bestimmen, was zum Humus zählt, was an der Bodens dece hängt u. s. w. Auch die Höhe des humusgefärdten Bodens ist oft unsicher zu bestimmen, aber dennoch ist der Messung nach Stärke der Borzug zu geben, da sie allein die Möglichkeit einer annähernd gleichen Bezeichnung bietet. Es wird gewiß großen Bortheil gewähren, die Bers

juchsstäche genau nach ihrem Wurzelraume zu prüfen und den Befund beschreibend oder noch besser durch ein förmliches Bodenprosil graphisch darzustellen, womit zu gleicher Zeit auch die Gründigkeit, einer der wichtigsten Faktoren für das Holzwachsthum, am besten anschaulich gesmacht wird. (vide Seite 18).

- Weie 8. (Seite 12.) Der Arbeitsplan für die Aufstellung der Holzertragstafeln weicht hievon etwas ab, indem er $10^{\circ}/_{0}$ noch als rein annimmt. Bei der Berathung der Anleitung zur Standorts: und Bestandsbeschreibung war von einer Seite beantragt worden, $2^{\circ}/_{0}$ der Masse als Begrenzung auszussellen. Hiegegen war aber einzuwenden, daß selbst ein geringeres Mischungsverhältniß je nach Alter und Holzart sehr wesentlich oft zu beachten sei, weshalb schwer eine Zahl in solcher Weise als maßgebend sich annehmen läßt. Bestimmend einwirken wird stets die wirthschafts liche Bedeutung der beigemischen Holzarten und die beabsichtigte dauernde Mischung, was auch bei A. II, 3, Seite 13 hervorgehoben ist.
- Kote 9. (Zu Seite 13.) Man kam überein "Plenterwalb", nicht "Plänterwalb" zu schreiben. Der Plenterwalb wurde als eigene Betriebsart ausgeschieden, obwohl er eigentlich lediglich ein Hochwald ohne Trennung der Altersfalsen ist; immerhin aber ist er als eigene, charakteristische Gruppirung zu erkennen und daher aus praktischen Gründen auch als selbstständige Betriebsart eingestellt worden, also getrennt vom Hochwalde und unabshängig vom schlagweisen oder s. g. plenterweisen Betriebe (langsamer, almähliger Berjüngung). Für den Plenterwald sollte auch der Ausbruck Femelwald nicht mehr substitutt werden, da in der sorst. Literatur der Ausbruck "Femeln" in neuerer Zeit allmählig eine andere Bedeutung gefunden hat, woraus wir hinweisen möchten.
- Mole 10. (Bu Seite 13.) Der Passus "C. Entstehung" wurde erft bei ben Berathungen eingeschaltet; er ist - verläßige Angaben vorausgesett äußerst werthvoll für die Beurtheilung der wirthschaftlichen Berhältnisse eines Waldortes und er ist wohl so wichtig, daß es sehr zu bedauern ist, baß man nicht in allen beutschen Staatssorsten eine Art von Revierchronik führt, in welcher jeder einzelnen Waldabtheilung ein Blatt zur Darstellung bes berzeitigen Zustandes im Zusammenhange mit ber oft auf weite Zeit zurud aus ben Aften, aus Rechnungen, burch Ortstunde alter Forst= beamten, Rottmeister u. f. w. nadweisbaren Bestandsentwickelung eröffnet ware. Derlei Nachweise, welche nur bei ihrer erstmaligen Aulage eine wesentliche Arbeitsmehrung, gewiß aber jebem Revierverwalter eine interessante Beschäftigung veranlassen würben, wären später ziemlich muhclos fortzuführen und würben wirthschaftlich und wissenschaftlich febr werth= volle Aufschlusse geben. Bir burfen une nur vorstellen, in welch' gunftiger Lage wir selbst oft waren, wurde in solch' verlässiger Weise uns Aufschluß über eine in's Detail gehende Borgeschichte ber einzelnen Bestände überall jur Berfügung fteben.
- Fote 11. (Zu Seite 14.) Die hier gegebene Ausscheibung alterirt keineswegs die (auch in Bayern) üblichen Abstufungen: Jungholz, Mittelholz, angehend haubar

und haubar, — welche Bezeichnungen, vorzüglich der Betriebsregulirung bienend, lediglich die 4 Altereklassen anzeigen, demnach Anhaltspunkte für die Beurtheilung der Stärke eines Bestandes nicht bieten können, indem sie abhängig von der Höhe der Umtriebszeit sind und auch andere Umstände alterirend einwirken. Bielfach hörten wir schon die Ansicht aussprechen, I. 1, a und b (Anwuchs und Auswuchs) dürsten zu vereinigen sein, was aber unrichtig ist, da durch die Berschiedenartigkeit des Ausbruckes ein in der That verschiedener Bestandezustand kurz bezzeichnet werden soll.

- Role 12. (Zu Seite 15.) Die Altersermittlung hat, wenn andere Anhaltspunkte fehlen, an etwa vorhandenen Stöden (unter Zuschlag des, den lokalen Vershältnissen entsprechenden Alters für Stockhöhe) oder durch Fällung eines Stammes zu geschehen, welcher die herrschende Stärkes und Altersgruppe repräsentirt. Ob dieser Stamm in oder außer der Versuchssläche zu fällen sei, wird von Umständen abhängen; es wird oft der Fall vorkommen, daß es unzulässig ist, in der Versuchssläche einen Stamm zu fällen.
- Rote 13. (Zu Seite 15.) Also insbesondere bei den aus ehemaliger Plenterwirth= schaft ober aus semelweiser Schlagwirthschaft u. s. w. überkommenen Beständen, dann wo verschiedene Bestandsformen in eine Ab= bzw. Unter=abtheilung zusammengezogen wurden.
- Role 14. (Bu Seite 15.) Es ist bieß um so nothwendiger, weil gar vielseitige Gruppirungen ber Elemente basselbe Resultat geben können.

Bu biefem Abfate fei übrigens erläuternb. noch Folgenbes bemerkt: Bei Beständen, welche verschiedene Alterellassen aufweisen, ift zu beachten, ob die Ungleichaltrigkeit sich irgendwie gruppen= ober horstweise ober in größern Parthieen ausscheibet ober über die ganze Fläche mehr regelmäßig sich vertheilt. Es verbient bie richtige Feststellung des mittlern Bestande= alters sehr wesentliche Beachtung. Für manchen Bersuch genügt eine approximative Angabe, wie sie Seite 15 bei II. 2 vorgeschlagen ist, aber bei vielen Erhebungen zu Zweden bes Bersuchswesens sowohl, als bes wirthschaftlichen Betriebes reicht es nicht aus, bloß zu bestimmen, welche verschiedenen Altersabstufungen bzw. Altersgrenzen ein Bestand in sich trage, vielmehr ift es oft von sehr wesentlicher Bebeutung, biesen Ab= flufungen auch noch bie ihnen zukommenben Holzmassen beeinflußenb gegenüber zu fiellen, inbem natürlich ber mit größerer Masse botirten Altersabstufung in allen Fällen, wo bas Alter bestimmenb wirken foll, ein größeres Gewicht zufallen wirb. Ein Bestand, z. B. zu 0,2 mit 50 j., ju 0,3 mit 60 j. und ju 0,5 mit 90 jährigem Holze gemischt, ift keineswegs (aus $\frac{50+90}{2}=\frac{140}{2}$) nach ben beiben Altersgrenzen berechnet 70 jährig, auch nicht (aus $\frac{50+60+90}{3}=\frac{200}{3}$) nach ben verschie=

benen Altersabstusungen 66 jährig. Deßhalb bestimmt ber Arbeitsplan unter II. 2, (Seite 15), daß die Altersgrenzen anzugeben seien, aber auch das mittlere Alter ber herrschenden, bezw. den Betrieb bedingenden Bestands= klassen hervorgehoben werbe. Das wahre Mittelalter (Massenalter) ungleichaltriger Bestände aber bestimmt jene Zahl von Jahren, innerhalb derer die, dem wirklichen Holzvorrathe eines ungleichaltrigen Bestandes gleiche Holzmasse in einem gleichaltrigen Bestande bei sonst übereinsstimmenden Standortsverhältnissen herangewachsen wäre.

Bekanntlich ist der jährliche Durchschnittszuwachs eines Bestandes gestunden, wenn man den Holzvorrath (Gesammtmasse) durch sein Mittelsalter dividirt; also dz = $\frac{M}{A}$. Wäre nun Gesammtmasse und Zuwachs bekannt, so bestimmt sich aus dieser Formel das Mittelalter als $A = \frac{M}{dz}$. Sollte nun z. B. in einer mit. A Altersabstusungen gesmischten Abtheilung das richtige Massenalter (Mittelalter) ermittelt werden, so müste für jede der Austersabstusungen das Alter a., a., a., a., a. und die Masse mi, m., m., m., m. erhoben werden, um für jede derselben hiersaus den Durchschnittszuwachs $\frac{m^2}{a^4}$, $\frac{m^3}{a^3}$, $\frac{m^4}{a^4}$ und in der Summe dieser den Durchschnittszuwachs aller Austersstussen, also des ganzen Bestandes zu sinden. Mit diesem dann in die Gesammtmasse m. $\frac{1}{2}$ m. $\frac{1}{2}$ m. $\frac{1}{2}$ m. Duotienten das durchschnittsliche Massen.

$$A = \frac{m^1 + m^2 + m^3 + m^4}{\frac{m^1}{a^1} + \frac{m^2}{a^2} + \frac{m^3}{a^3} + \frac{m^4}{a^4}}$$

Bir meinen, die Männer ber Pragis dürfen vor bieser Formel nicht erschrecken, da sie complicirter aussieht, als sie ist. Sie findet ihre ein= fache Anwendung, wenn im fraglichen Walborte die Altersabstufungen sich bestimmt ausscheiben; aber auch wenn sie gemischt untereinander sind, ist die Ermittlung des Massenalters nicht sehr schwierig. Wer sich einmal ein klares Bild bes ihm vorliegenden Bestandes gemacht hat, wird unter Bermeibung zu großer Aengfilichkeit und stets nur ben prabomi= nirenben Bestand berücksichtigenb — je nach Bebarf 2, 3 ober 4 Alters= gruppen bestimmen, für ben Bestand im Ganzen (zusagenden Falles auch probestächenweise) die Gesammtholymasse ermitteln, hiebei für die einer jeden Altersgruppe zufallenden Stammstärken die Massen trennen und so in analoger Beise, wie vor bargestellt, bas mittlere Bestandsalter als Massen= alter bestimmen. Näheres hierüber vide Dr. Fr. Baur, Holzmeskunst -Dr. R. Heyer, Walbertragsregelung — Smalian, Beiträge zur Forst= wissenschaft, — Gümbel, Aufsat in F. u. J. 3. 1841 S. 87 u. 88 — Dr. G. Heyer, Ermittlung ber Masse, bes Alters und bes Zuwachses ber Polzbestände.

Dem Massenalter gegenüber sieht bas aus Fläche und Alter bestimmte sog. Flächenalter, ermittelt durch einen Quotienten, dessen Dividend die Summe der Produkte aus den einzelnen Altern und ihren Flächen und dessen Divisor die Summe der, den einzelnen Altersklassen zuz kommenden Flächen ist.

Es seien z. B. von 18 Hektar a) 4 H = 50 j., b) 5 H = 60 j., und e) 9 H = 75 jährig, so ware bas mittlere Flachenalter

$$\frac{4 \times 50 + 5 \times 60 + 9 \times 75}{4 + 5 + 9} = \frac{200 + 300 + 675}{18}$$
$$= \frac{1175}{18} = 65,2 \text{ Jahre.}$$

Wenn nun ber Durchschnittszuwachs in ben einzelnen Alterellassen ein annähernb gleicher ist, so kann bas Flächenalter bem Massenalter als gleichstehend erachtet und zur Ermittlung bes lettern von eigentlichen Massenaufnahmen Umgang genommen werben, wenn solche nicht aus anberen Gründen nöthig ober munichenswerth find. Es mare z. B. in vorigem Beispiele für alle Altersabstufungen ein Durchschnittszuwachs von 6,90 Kubikmeter per Hektar anzurechnen, somit

im 50 j. Bestande als Vorrath vorhanden 1380 Kubikmeter

in biesem Falle wurde bas Massenalter sich berechnen aus

$$\frac{1380 + 2070 + 4658}{\frac{1380}{50} + \frac{2070}{60} + \frac{4658}{75}} = \frac{1380 + 2070 + 4658}{27,6 + 34,5 + 62,1}$$
$$= \frac{8108}{124,2} = 65,2 \text{ Sabre},$$

also gleich bem vorbestimmten Flächenalter. Wenn aber die Zuwachs= verhältnisse der einzelnen Altersabstufungen verschieden find, kann zwar immerhin unter zufälligen Umständen dennoch aus den verschiedenartigsten Faktoren bas gleiche Resultat für Massen= und Flächenalter sich heraus= stellen, aber zumeist werden sie mehr ober weniger differiren, und zwar mitunter bebeutenb. Deßhalb mußte ber Arbeitsplan stets bie Angabe ber Faktoren verlangen, welche ber Berechnung bes Massenalters zu Grunde liegen. Im Uebrigen machen wir auf den Abschnitt "über Wich= tigkeit und Begriff bes mittlern Bestandsalters" in Dr. Baur's Holzmeß= kunft Seite 330 bis 339 ber neuesten Auflage (1875) aufmerksam; (es ift in Bayern bieses Werk an allen Forstämtern und Bureaus auf Regie angeschafft worben).

- Mote 15. (Bu Seite 15.) Es war von einer Seite vorgeschlagen worben, bas Maß ber Bestandsunvolltommenheiten nach ber Größe ber unbestodien Flace in Hektar=Theilen zu bezeichnen, aber ber Berein ber Bersuchsan= ftalten zog wohl mit Recht vor, ben Bestockungsgrab nach Zehnteln ber vollen Bestodung (biese = 1) zu veranschlagen.
- Mole 16. (Bu Seite 16.) Die unter G (Nr. 1-5) geforberten Daten können natürlich nur gegeben werben, wo genaue Bestandsaufnahmen im Ganzen ober durch Probeflächen erfolgten, was nicht bei allen Bersuchen nöthig ift.

Die Stammzahl ergibt sich burch spezielle Aufnahme, wobei wir Gesammtauszählung der Probestächenaufnahme unbedingt vorziehen.

mittlere Stammstärke ergibt sich aus bem arithmetisch mittlern Mobellsstamme, serner die nach den Kreisslächentabellen zu ermittelnbe Stammsgrundsläche in Summe und pro Hektar aus den auf Brusthähe (1,3 Meter über Boden) erhobenen Durchmessern der einzelnen Stärkeklassen. Die Bestimmung der Mittelhöhe geschieht mit einer Zisser in den mehr gleichswüchsigen Beständen, während in ungleichaltrigen und ungleichwüchsigen Beständen die Ausscheidung mehrerer Höhenzissern ersorderlich ist, so daß es zweckmäßiger erscheinen wird, die Grenzen der hauptsächlich vertretenen Höhenunterschiede anzugeben und zugleich nach dem Besunde im Walde die vorherrschende Durchschnittshöhe zu bezeichnen. Wir empsehlen hiebei besondere Sorgsalt, da unter allen Umständen gegenüber dem Alter die Höhe ein sehr beachtenswerthes, vielleicht das hauptsächliche Moment für die Beurtheilung der Bodenbeschasseit, der Bonität, bietet.

Bu E. und G. 1 (Seite 15, 16 u. 20) war auch von einer Seite ber Wunsch geäußert worden, es solle außer der Stammzahl auch die s. g. Abstandszahl angegeben werden, was aber andererseits bekämpst wurde; theils wurde der Abstandszahl überhaupt jede Berechtigung abgesprochen, theils auch in Frage gestellt, ob sie besser aus Stamms Durchmesser oder Umfang ermittelt werde. Sicher zu ermitteln ist sie wohl nur, wenn Bestandssssche, Stammgrundsläche und Stammzahl bekannt sind; diese Daten werden unter G verlangt. Wird die Abstandszahl hienach ermittelt, so ergibt sie gewiß einen sichern Schluß auf die Dichtigkeit des Bestandes, jede andere Ermittlungsweise wird dagegen stets nur den Stempel des Beiläusigen tragen.

Diese Unsicherheit war der Grund, daß der Gebrauch der Abstandszahl in der Praxis keinen Eingang fand. Die Abstandsmessung suchte zuerst König als s. g. Näherungsverfahren einzuführen und wollte damit, wie er sagte, die umständlichen und nicht überall durchführbaren Bestandsauszählungen vermeiden. Bezüglich praktischen Werthes für Bestandesschätzung ist das Verfahren mit der Abstandsmessung ein sehr zweiselhaftes, übrigens ergeben sich dabei immerhin in mancher Hinsicht nützliche Fingerzeige.

Wir fügen baber nachstehenbe Erörterung bei.

Jeber Stamm eines Bestandes überbeckt eine bestimmte Bobenstäche, die man als Quadrat sich benken kann, und die um so größer ist, je größer die Krone, je entfernter die Stämme sich stehen. Stellt man sich einen das mittlere Berhältniß darstellenden Stamm vor, so läßt sich aus der von demselben bedeckten Quadratsläche für den ganzen Bestand auf bessen Stammzahl und Gesammt=Stammgrundstäche schließen; diese mit der durchschnittlichen Göhe und Formzahl multiplizirt, soll sodann den Holzvorrath ergeben.

Denkt man sich die Stämme einer Fläche in regelmäßigem Quadrat= Berbande stehend, so ist ihr Abstand ziemlich leicht zu ermitteln, obwohl zuweilen auch hier Schwierigkeiten mancher Art sich darstellen, um so mehr also in unregelmäßigen Beständen. Will man in solchen die Ab= standszahl ermitteln, so ist wie folgt zu verfahren.

Man suche in einem Bestande eine Stelle, wo die Stämme die durch= schnittliche gegenseitige Entfernung einnehmen, wähle 2 solche von möglichst

annähernder Durchschnittsflärke, und messe den Abstand der 2 Stämme (von Stammachse zu Stammachse gerechnet); dieser Abstand gibt die Quadratseite des durchschnittsichen Standraumes eines Stammes der Mittelstärke; z. B. die 2 Stämme hätten eine Durchschnittsssärke von 48 cm (mit je 0,181 m Stammgrundsläche) und die Entsernung beider Stämme betrüge 5,52 m, also wäre der gesuchte Abstand 6 m. Dieser Abstand stellt die ideale Quadratseite des Standraumes dar, jeder Stamm hätte also durchschnittlich 36 m Standraum und auf 1 Hektar stünden $\frac{10000}{36}$ = 278 (277,7) Stämme zu 50,264 m Stamms grundssächensumme (aus 277,7 × 0,181). — Betrachtet man nun Durchsmesser und Standraum der Stämme, die man als Repräsentanten der Mittelstärke auswählt, so wird man sinden, daß die Stammzahl und mit dieser die Stammgrundssächensumme eines Bestandes im umgekehrten Berzhältnisse um so größer oder kleiner sein wird, je kleiner oder größer bei gleichem Durchmesser des Mittelstammes dessen Standraum sich darstellt.

Auf die vorerwähnten Berhältnisse stütt sich nun die Abstandszahl, die König aber aus dem Abstande der betreffenden 2 Stämme und den ihrem Durchmesser entsprechenden Umsängen ermittelte, indem er sagte: Die Abstandszahl ist die auf einen Fuß (also auch Meter) Umsangstärke kommende Standraumseite, während man hievon später (s. Preßler), das Berfahren damit allerdings verbessernd, abging und sagte, die Abstandszahl (a) sei die auf einen Meter Durchmesser (d) tressende Standraumseite (s); also a = $\frac{s}{d}$; in unserm ersten Beispiele wäre a = $\frac{6}{0.48}$ = 12,6 m, d. h. der Abstand ist 12,6 mal so groß als der angenommene mittlere Stammburchmesser zu 0,48 m.

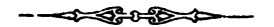
Man hat nun baran gedacht, eine Formel zu suchen, welche die Abstandszahl benützbar macht, und sagte: Der Standraum (s²) des das Mittel darstellenden Einzelstammes vom Durchmesser d verhalte sich zu seiner Kreisgrundsläche $\left(\frac{d^2\pi}{4}\right)$, wie die Bestandsstäche (f) zur Kreisgrundsstäche aller Stämme (x'. Also ergibt sich die Formel $s^2:\frac{d^2\pi}{4}=f:x$; für f=1 Hektar ist $x=\frac{d^2\pi}{4s^2}\times 10000=\frac{d^2}{s^2}\times \frac{3,1416}{4}\times 10000=\frac{d^2}{s^2}\times 7854$. Ist nun nach Obigem die Abstandszahl $a=\frac{s}{d}$, also $\frac{d}{s}=\frac{1}{a}$, so ist pro Hektar $x=\frac{1}{a^2}\times 7854=\frac{7854}{a^2}$; a ist also $\frac{d}{s}=\frac{1}{a}$, so ist

Dieß ist nun die constante Formel, auf Grund welcher man s. g. Abstandstafeln construirte, in welchen die Verhältnisse zwischen Stammgrundsläche und Abstandszahl dargestellt sind, als Hilfmittelzur Bestandsschähung nach der Abstandszahl. — Für Jene, welche sich für die Sache näher interessiren, nennen wir noch folgende Quellen: König, Forstmathematik; Burchardt, Hilfstafeln (1875) Heft 2 S. 19—24; Baur, Holzmeßkunst (1875) S. 232—236,

Sortimenten – & Rechnungs – Einheit für Holz

im

deutschen Reich.



Es ist vielleicht sehr vielen unserer geehrten Leser erwünscht, wenn wir in Nachstehendem eine geschichtliche Entwickelung dieser Frage geben. Für die II. Bersammlung deutscher Forstmänner zu Mühlhausen (8.—11. Sept. 1873) war das Thema aufgestellt: "Die Reduktion "der Brennholzsortimente erfolgt in den ver-"schiedenen Ländern Deutschlands leider nach ver-"schiedenen Sändern Deutschlands leider nach ver-"schiedenen Sähen, wodurch eine Bergleichung "der Forsterträge erschwert wird. Wäre es daher "nicht angezeigt, eine Gleichheit dieser Sähe an-"zustreben, und auf welche Weise könnte dieß am "zweckmäßigsten ermöglicht werden?"

Referent war Professor Dr. Baur von Hohenheim. Derselbe hob mit Recht hervor, daß die Frage von eminenter Bedeutung für viele wissenschaftliche und wirthschaftliche Fragen sei; es sei zwar mit Einheit von Maß, Gewicht und Münze viel erreicht, aber doch bestünden noch viele Umstände, welche die gegenseitige Verständigung erschweren, ins-besondere in Bezug auf rasche und sichere Vergleichung der Walderträge — und dieß letztere allein sei schon zwingend, eine Einheit zu erstreben, was auch geschehen könne, ohne daß deßhalb die freie Bewegung und Ent-wicklung der einzelnen Forstverwaltungen gehindert wäre.

Es war wohl höchst verdienstvoll von Dr. Baur, daß er über daß, durch daß Thema gesteckte Ziel hinausging, die Fragestellung für unzu=reichend erklärte und eine weitergehende Verständigung über folgende Hauptpunkte forderte:

- 1) Gleichmäßige Methode der Aubirung;
- 2) gleiche Sortimentirung für Stammholz, Schichtholz, Reisig und Rinden;
- 3) gleiche Methode für die Reduzirung der Ergebnisse an einzelnen Sortimenten auf ein ein heitliches Maß, also Feststellung entsprechen der Reduktionsfaktoren.

Motivirt wurden — wir präcisiren hier kurz den Gang der Mühlhauser Verhandlungen — die 3 Punkte, wie folgt:

Ad 1 und 2 müsse es sich darum handeln, eine gleiche Art der Abmessung, sowie eine gleichmäßige Begrenzung zu sinden, bei welcher das Holz dem Derbholze oder dem Nichtberbholze (Reisig) zufalle, serner zu bestimmen, bei welcher Stärke und Qualität die einzelnen Sortiments= grenzen sich abzuscheiden hätten; betont wurde hiebei namentlich, daß keineswegs anzustreben sei, die Aushaltung und Bearbeitung der Sortimente überall gleich zu machen, sondern nur gewisse Grenzen festzustellen, inner= halb deren jede beliebige Bildung von Untersortimenten zulässig wäre; schon die Rücksicht auf den Handel, der sort und sort weitere Kreise ziehe und immer mehr das Heraustreten aus kleinlichen Verhältnissen sordere, müsse zu einer mehr einheitlichen Sortimentirung führen;

ad 3 sei zu beachten, daß die Mehrzahl der Forstverwaltungen bereits damals ihre Holzerträge auf das Festmeter reducirte; dieser Umstand und innere Gründe führten zum Vorschlag, es möge das Cubikmeter (Festmeter) allgemein in Deutschland als Rechnungsgrundlage bestimmt und für Ermittlung neuer Reduktionsfaktoren Sorge getragen werden, da die seither bestimmten in Folge der Einführung des Metermaßes nicht mehr ausreichend seien; hiebei sei aber darauf zu achten, zu diesem Zwede möglichst umfangreiche und prinzipiell gleiche Untersuch ungen anzustellen, damit dadurch Faktoren — seien sie nun allgemeine oder lokale — gefunden würden, welche richtig auf den wirklichen Festgehalt reduciren.

Es wurde in der Versammlung betont, ob wohl die Forstverwaltungen sich zu Opfern verstünden, um dieses Ziel zu erreichen. Mit Recht wurde dem entgegnet, daß, nachdem ein einheitliches Maß erlangt ei, auch die Consequenzen gezogen werden müßten, die uns den Vortheil voll gewähren; es könne dabei nicht von Opfern die Rede sein, man müsse der Wirthschaft und der Wissenschaft nach besten Kräften die Brücken schlagen, im deutschen Walde eine gemeinsame Sprache sprechen, mit gleichen Ausdrücken ein bestimmt Gleiches darstellen, also im vollen Sinne des Wortes mit einem Waße messen und rechnen.

Die Versammlung anerkannte dieß und faßte folgende Beschlüsse:

- "1) Eine Bereinbarung der deutschen Forstber"waltungen über gleichmäßige Benennung und
 "Begrenzung der Hauptholzsortimente, sowie
 "über eine gemeinschaftliche Rechnungseinheit für
 "den Holzertrag ist als ein dringendes Bedürfniß
 "anzuerkennen.
- "2) Als Rechnungseinheit ist das Cubikmeter "fester Holzmaße zu wählen.
- "3) Die II. Bersammlung deutscher Forstmänner "ersucht den Berein deutscher forstlicher Bersuchs"anstalten, einen Entwurf übergleiche Sortiments"bildung und Rechnungseinheit für Holz zu ver"einbaren und die Annahme desselben Seitens der
 "deutschen Forstverwaltungen zu beantragen."

Die Beschlüsse ad 1 und 2 wurden von der Mühlhaufer Bersammlung einstimmig, der Beschluß ad 3 nahezu einstimmig angenommen,

Mit diesen Beschlüssen ist ein bedeutsamer Schritt in der Entwickelung unseres Faches erfolgt, ohne sie würde die durch das forstliche Bersuchswesen und die Statistik erstrebte gemeinsame Arbeit auf wissenschaftlichem Gebiete sehr großen Schwierigkeiten begegnen und auch der Praxis würde in mancher Beziehung ein großer Gewinn entzogen sein. Daß die den Beschluß hervorrusenden Motive zwingend waren, ergibt sich schon daraus, daß so ties einschneidende Fragen innerhalb drei Jahren zum Austrag kamen. In Folge der Mühlhauser Beschlüsse arbeitete der Berein der sorstlichen Bersuchsanstalten*) dem an ihn gestellten Ersuchen gemäß nach genauem Studium der allerorts bestehenden Vorschriften einen Entwurf aus, wobei vor Allem der Grundsatz Beachtung fand, die einsheitliche Regelung der Formung und Berechnung des Holzes auf das

^{*)} Damals erstreckte der Verein sich auf Preußen, Bayern, Sachsen (Königereich), Württemberg, Baben, die Thüring'schen Staaten, beide Medlenburg, Oldens burg und Anhalt. Inzwischen ist auch Elsaß-Lothringen und Braunschweig beigetreten.

Nothwendige zu beschränken. Der Entwurf wurde im Mai 1874 bei der Eisenacher Vereinssitzung der Mitglieder der Versuchsanstalten einzgehend besprochen, neu redigirt und sodann den deutschen Staatsforste verwaltungen mit der Vitte zugestellt, dieselben möchten den Entwurf prüfen und zu seiner Durchführung mitwirken. Im großen Ganzen ersfolgte eine erfreuliche Zustimmung und Uebereinstimmung, nur bezüglich weniger Punkte ergaben sich Abweichungen.

Anläßlich der Forstversammlung zu Greifswalde fand am 23. August 1875 zu Stubbenkammer (Insel Rügen) ein Zusammentritt der Mitglieder der forstlichen Versuchsanstalten statt, wobei unter möglichster Verücksichtigung der noch obschwebenden Differenzpunkte die endgiltige Redaktion des Entwurfes erfolgte, dem dann von Seite der betheiligten Regierungen zugestimmt wurde. Mehrere derselben brachten den Entwurf bereits in Einsührung, Vapern behielt sich vor, den Einsührungstermin erst zu bestimmen, da jedenfalls abzuwarten sei, dis die Reduktionsfaktoren desinitiv festgesetzt und nach den seitherigen Ergebnissen die sämmtlichen Etats aus dem Raummaße in Festmaß zurückgerechnet, sowie die sonst nöthigen Vorkehrungen getrossen sein werden.

Es ist nicht zu verkennen, daß Preußen und Bayern, welche seither das Raummeter (Ster) als Rechnungseinheit hatten, bei ihrer ausgedehnten Forstverwaltung insbesondere mit Annahme des Aubikmeters sester Holzmaße (des Festmeters) als gemeinsamer Rechnungseinheit in der That große Opfer bringen mußten, da die Durchführung dieser Maßregel für die Verwaltung mit manchen, keineswegs unerheblichen Schwierigkeiten verbunden sein wird. Beide Forstverwaltungen waren zu diesen Opfern bereit, da sie dem vorwürfigen Gegenstande eine unverkennbare Wichtigkeit für die Forstwirthschaft und namentlich für die forstliche Statistik und Statik zuerkannten. Es ist daher sicher der Wunsch nicht ungerechtsertigt, daß auch sämmtliche kleinern deutschen Staaten und die Privatwaldbesitzer sich den vereinbarten Bestimmungen anschließen möchten.

Wir geben nun in Nachfolgendem — Reihenfolge Nr. II. — einen Abdruck dieser Bestimmungen, versehen mit entsprechenden Noten, durch welche insbesondere auch die Gründe, denen einzelne Bestimmungen ihre Fassung zu danken haben, erörtert sind. Im Interesse der Sache halten wir dieß für geboten. Fordert vielleicht auch der eine oder der andere Punkt die Kritik heraus, so möge nicht vergessen werden, daß die vereinbarten Bestimmungen, mit denen Vieles erreicht ist, fortbildungsfähig sind.

II.

Bestimmungen

über

Einführung gleicher Holzsortimente

und einer

gemeinschaftlichen Rechnungs-Einheit für Holz

im deutschen Reiche.

Nach den am 23. August 1875 zu Stubbenkammer (Insel Rügen) von den Bevollmächtigten der Regierungen von Preussen, Bayern, Württemberg, Sachsen, Baden und Sachsen-Gotha gefassten Beschlüssen.

I. Sortimentsbildung.

- a) In Bezug auf die Baumtheile.
- §. 1. 1. Derbholz ist die oberirdische Holzmasse über 7 Centimeter Durchmesser, einschliesslich der Rinde gemessen, mit Ausschluss des bei der Fällung am Stocke bleibenden Schäftholzes.
 - 2. Nichtderbholz ist die übrige Holzmasse, welche zerfällt in
 - a) Reisig, die oberirdische Holzmasse bis einschliesslich 7 Centimeter Durchmesser aufwärts (vide § 8 unb Note 18 ©. 38);
 - b) Stockholz, die unterirdische Holzmasse und der bei der Fällung daran bleibende Theil des Schaftes.

b) In Bezug auf die Gebrauchsart.

I. Bau - und Nutzholz.

- A. Langnutzholz. Das sind Nutzholzabschnitte, welche nicht in Schichtmaassen aufgearbeitet, sondern kubisch vermessen und berechnet werden.
- §. 2. Stämme sind diejenigen Langnutzhölzer, welche über 14 Centimeter Durchmesser haben, bei 1 Meter oberhalb des unteren Endes gemessen.
- §. 3. Stangen sind solche entgipfelte oder unentgipfelte Langnutzhölzer, welche bis mit 14 Centimeter Durchmesser haben, bei 1 Meter oberhalb des unteren Endes gemessen. (Note 17 ©. 38.)

Sie werden unterschieden als:

- a) Derbstangen, über 7 bis mit 14 Centimeter
- b) Reisstangen (Gerten), bis mit 7 Centimeter

bei 1 Meter oberhalb des untern Endes gemessen.

- B. Schichtnutzholz. Das ist in Schichtmaasse eingelegtes oder eingebundenes Nutzholz.
- §. 4. Nutz-Scheitholz ist in Schichtmaasse eingelegtes Nutzholz von über 14 Centimeter Durchmesser am oberen Ende der Rundstücke.
- §. 5. Nutz-Knüppelholz (Prüzelholz) ist in Schichtmaasse eingelegtes Nutzholz von über 7 bis mit 14 Centimeter Durchmesser am oberen Ende der Rundstücke.
- §. 6. Nutz-Reisig ist in Schichtmaasse eingelegtes (Raummeter) oder eingebundenes (Wellen etc.) Nutzholz
 bis mit 7 Centimeter Durchmesser am stärkeren
 unteren Ende der Stücke.

C. Nutzrinde:

§. 7. Nutzrinden sind die vom Stamme getrennten Rinden, soweit sie zur Gerberei oder zu sonstigen technischen Zwecken benutzt werden. Die Eichenrinde ist in Alt- und Jung-Rinde zu trennen. Für die übrigen Holzarten findet eine solche Trennung nicht statt.

II. Brennholz,

- §. 8. Folgende Brennholzsortimente sind zu unterscheiden:*)
 - 1) Scheite, ausgespalten aus Rundstücken von über 14 Centimeter Durchmesser am oberen Ende;
 - 2) Knüppel (Prügel) über 7 bis mit 14 Centimeter Durchmesser am oberen Ende;
 - 3) Reisig bis mit 7 Centimeter Durchmesser am unteren Ende (Note 18 S. 38);
 - 4) Brennrinde;
 - 5) Stöcke.

II. Messungsverfahren und kubische Berechnung beim Bau- und Nutzholze.

A. Langnutzholz.

- §. 9. Die kubische Berechnung der Stämme erfolgt für jeden Stamm auf Grund
 - a) der Mittenmessung in ganzen Centimetern, wobei Bruchtheile von Centimetern unberücksichtigt bleiben; (Note 19 ©. 40.)
 - b) der Längemessung nach Metern und geraden Dezimetern.

Es bleibt jedoch nachgelassen, bei kürzeren Stücken bis mit 5 Meter Länge (Blöcken, Klötzen) den oberen Durchmesser messen und die Kubirung nach lokalen Erfahrungssätzen ausführen zu dürfen. Die Längen dieses Sortiments können nach einzelnen Dezimetern abgestuft werden. (Note 20 ©. 40.)

- §. 10. Die kubische Berechnung der Stangen ist nach den Bestimmungen des §. 9 zu bewirken. Es genügt aber auch die Inhaltsberechnung nach Probestangen, die nach Vorschrift des §. 9 gemessen und kubirt werden, und nach Durchschnittssätzen oder Erfahrungssätzen für die üblichen einzelnen Stangen- oder Gerten-Klassen. (Note 21 ©. 40.)
- §. 11. Die Messung hat mit der Rinde zu erfolgen. Ist aber das Holz vor der Messung entrindet, so erfolgt die

Vide Arbeitsplan III. § 3 Punkt 8 wegen Ausscheibung für die Fesiges haltsuntersuchungen.

Messung am entrindeten Holze und zwar in der Regel, ohne dass ein Zuschlag für die unbenutzt bleibende Rindenmasse gemacht zu werden braucht. Ein solcher Zuschlag kann nach lokalen Erfahrungssätzen gemacht werden, wo in Nadelholzbeständen die Entrindung ohne Verwerthung der Rinde nothwendig wird. (Note 22 S. 41.)

- §. 12. Der Kubikinhalt ist stets in Festmetern und Hunderttheilen derselben anzugeben.
 - B. Schichtnutzholz.
- §. 13. Nutzscheite und Nutzknüppel sind in Raummetern zu schichten.
 - Nutzreisig ist in Raummeter einzulegen oder in Wellen zu binden und im letzteren Falle nach Wellenhunderten zu berechnen. (Note 23 zu § 15 S. 44.) Die kubische Berechnung erfolgt wie beim Brennholz (§. 17).
- §. 14. Nutzrinde. Die Aufarbeitung erfolgt nach Gewicht oder nach Raummass. In beiden Fällen findet eine Reduction auf Festmeter wie beim Brennholze (§. 17) statt.

III. Schichtung und kubische Berechnung beim Brennholze.

a) Schichtung.

§. 15. Brennscheite, Brennknüppel (Prügel), Brennrinde und Stöcke werden in Raummetern geschichtet.

Brennreisig wird in Raummeter eingelegt oder in Wellen gebunden, im letzteren Falle nach Wellenhunderten berechnet.

Wo nach örtlicher Uebung oder wegen zeitlichen Arbeitermangels das Reisig zerstreut auf dem Platze umherliegend oder auf unregelmässige Haufen zusammengeschafft zur Abgabe kommt, ist dasselbe auf Grund lokaler Erfahrungssätze nach Raummetern oder Wellenhunderten abzuschätzen. (Note 23 ©. 44.)

§. 16. Bei der Schichtung in Raummetern ist vor Allem die Gewährung eines richtigen Maasses — wenn möglich ohne Uebermaass — festzuhalten. Wo aber längeres Belassen des Holzes im Walde es erforderlich macht, und insbesondere an Orten, wo Herkommen oder Rechtsverhältnisse die Beibehaltung eines bestimmten Uebermaasses bedingen, kann dieses Uebermaass gewährt werden und ist dann auch bei Feststellung der Reduktionsziffern zu beachten. (Note 24 S. 44).

b) Kubische Berechnung.

§. 17. Neben dem Raumgehalte, welchen die Brennhölzer einnehmen, ist der Festgehalt der Schichtmasse oder Wellenhunderte in Festmetern zu bestimmen. Die Ermittlung der Reduktionsfaktoren zur Umwandlung von Raummaass oder Gewicht in Festmass bei Brennholz, sowie bei Nutzrinde und Schichtnutzholz (§§. 13 und 14) bleibt einem besonderen Verfahren vorbehalten. (Arbeitsplan Rr. III.)

IV. Rechnungseinheit.

§. 18. Die Rechnungseinheit für Holz bei der Abschätzung und Abschätzungs-Kontrole bildet das Kubikmeter fester Holzmasse (Festmeter).*)



^{*)} Ueber "Raummeter ober Festmeter" vide Baur Monatschrift 1871 S. 208 und Dandelmann, Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen 1873 S. 57.

Noten zu den Bestimmungen II.

über

Hortimenten und Rechnungs-Einheit für Molz.

Langnutholzes in Stämme und Stangen vom Mittendurch messer abhängig gemacht. Mit Recht wurde hiegegen eingewendet, daß dieß nicht richtig sei, weil der Mittendurchmesser zugleich von der Länge des Stammes bzw. der Stange abhängig, also ein schwankendes Merkmal sei; die Klassistation könne aber nur nach einem Durchmesser bestimmt werden, welcher in allen Fällen an demselben Punkte gemessen werde; hiezu nun eigne sich zur Scheidung zwischen Stämmen und Stangen, sowie zwischen Derb= und Reis=Stangen der untere Durchmesser und zwar mit der Modifikation, daß wegen der häusig vorkommenden adnormen Stärkebildung der Bäume an der Stelle, wo sie aus der Erde treten, der untere Durchmesser bei 1 m oberhalb des untern Endes genommen werde. Natürlich unabhängig von diesem Klassistations=Merkmale ist die im Sinne des § 9 nach dem Mitten durchmesser zu bethätigende Messessung und kubische Berechnung.

Wole 18. (Zu Seite 33 und 85.) Die Stärkebestimmung für Reisig in § 1, 2, a und § 8, 3 hat bereits zu Mißverständnissen geführt. So wird in einer Notiz auf S. 286 und 287 ber Allg. Forsts und Jagdzeitung v. J. 1876 auf ein Dilemma ausmerksam gemacht, welches bavon herrühre, daß für Scheits und Prügelholz der obere, für Reisig dagegen der untere Durchmesser als Norm für die Bildung der Sortimentsgrenze angenommen werde. Die Notiz sührt aus, daß z. B. solche Prügel, welche am untern (stärkern) Ende etwas mehr als 7 cm (etwa 7,5) und am obern (schwächern) Ende etwas weniger als 7 cm (etwa 6,5) messen, weder zum Reisholz, für welches sie zu stark, noch zum Prügelholz, für welches sie zu schwach seien, gerechnet werden könnten. Hieran war die Bemerkung geknüpft, daß dergleichen Prügel beim Holzhauereibetriebe häusig vorkommen.

Bur Lösung des in dieser Notiz angeregten und von uns auf kine Anfrage im Berlaufe der Arbeiten bereits beschiedenen Zweifelpunktes läßt sich Folgendes anführen:

Die Bestimmung, daß für das Scheitholz und für das Prügelholz der Durchmesser am obern Ende der Rundlinge maßgebend sei, erfolgte auf

Grund praktischer Erwägung zunächst in ber Absicht, die Messung ber beiben Endburchmesser ber Rundlinge zu vermeiben.

Beim Uebergang vom Prilgelholzsortimente zum Reisholzsortimente konnen Grenzunficherheiten, wie bie obenermahnte, allerbings porkommen. Für bie Entscheidung der Frage, ob ein Rundling zum Prügelholze ober jum Reisig zu rechnen sei, wirb aber boch wohl im Ginzelfalle bas gefunbe Urtheil und der praktische Blick besjenigen in Anspruch genommen werden können, bem bas Geschäft ber Sortirung obliegt. Man verfahre eben, wie man es ja auch bei ben seitherigen Bestimmungen machte, welche fehr vage Grenzscheibung*) stipulirten, und rechne im Zweifelsfalle bas betreffende Holzstud bahin, wohin ber größere Theil bes Trummes ber bestimmten Ausscheidung nach zählt. Es kann ja auch ber Fall vor= kommen, daß ein Holzstück von 1 m Länge auf 0,95 noch 10 cm mißt, sobann burch eine Fehlstelle auf bem letten handbreiten Refte nur noch 6 cm. Dieses Trumm wird man gleichwohl vom theoretischen und praktischen Standpunkte aus für einen Prügel erklären und als Derbholz berechnen, wogegen man trot ber Bestimmungen bes S. 8 (3) ein Holzstud, bas z. B. an ber untern Schnittstäche 7,2 cm, an ber obern vielleicht 5 cm mißt, unbebenklich bem Reisig zuweisen wirb.

Diese Art, den Zweisel zu lösen, wird niemand bekämpsen wollen, und wir sehen keinen Grund zur Forderung, daß bei Sortimentirung auch für das Reisig der obere Durchmesser als Norm gewählt werden möge. Bei Feststellung der Dimension für die Reisholzgrenze rechnete man eben das untere Ende (die Abschnittse oder Abhiebsstelle), denn ein oberer Abschnitt existirt ja bei Reisholz oft gar nicht, ist wenigstens häusig nicht mehr meßbar.

Angesichts solcher Zweifel ware es vielleicht am besten gewesen, in S. 8 Punkt 3 zu sagen:

"Reisig, b. i. alle oberirdische Holzmasse, welche zu schwach für Prügelholz ist."

Die erwähnte Note ber F. = u. J. = Zeitung führt auch aus, daß zu ber fraglichen Bestimmung wahrscheinlich die Idee geführt habe, genau ben Punkt, wo das Holz 7 cm stark sei, als Scheidelinie zwischen Derbs und Reisholz gelten zu lassen, was auch die Fassung des S. 1 andeute. Berfasser der Note frägt, wie dieser Umstand bei den Formzahlerhebungen wirke; das in solcher Weise gefundene Verhältniß zwischen Derbholz und Reisig werde mit dem sodann in der Praxis sich ergebenden nicht überseinstimmen, also würden die gefundenen Derbholzsormzahlen und Baumsmassen unrichtige sein, nachdem dem Arbeitsplane für Formzahlerhebungen gemäß der Gipfel abzumessen sein die zur Stelle, wo der dickte Reisprügel noch 7 cm mittlern Durchmesser habe; dem entgegen, meint die fragliche Rote, messe die Praxis, vom untern Ende des Stammes ausgehend, die

[&]quot;) Bemertung. B. B. Holy über 6" gehört zu Scheitholy, über 3" bis 6" zu Brügels holz, unter 3" jum Reisholz, zugleich ift 3" bie Scheibelinie für Derbholz.

einzelnen Sortimente und Trummlängen ab und ba ergebe es zwischen Abschnittspunkt und Grenze der Derbmasse eine Differeuz. Diese Differenz wird kaum merkbar einwirken, übrigens kann berselben unbedenklich baburch begegnet werben, wenn auch bei den Formzahlerhebungen an ben untersuchten Stämmen bie Aussortirung vom Stodabschnitte aus erfolgt, was vielleicht zuweilen die Derbholzgreuze um 1/2 ober 1/4 Meter verrücken mag. Doch fällt fast. stets, wenigstens bei nur einigermaßen erstarktem Holze biese Scheibelinie in die astigen Theile, wo die Starke= bisserenz von ein paar Millimetern oft nicht mehr verlässig megbar ist, wo also auch die Zuweisung eines Trummes zum Derb= ober Reisholze sehr oft nur bem gutachtlichen Ermessen anheimgestellt ift. Man rechne also getrost im solchen Zweifelsfalle ein Trumm bahin, wohin bessen größerer Theil ber bestimmten Ausscheidung nach zählt, bann wird man bei Formzahlerhebungen einerseits kaum einen bie vierte Dezimalstelle berührenden Fehler bezehen, anderseits auch nicht gegen den Buchstaben ber Sortirungsbestimmung sich in tabeluswerther Weise versündigen.

Wenn man überdieß bebenkt, daß diese Ungewißheit, welche an der Grenzscheibe ber mehrbezeichneten Sortimente allerdings besteht, doch nicht gar zu häufig vorkommen wird, so möchte es vollkommen gerechtsertigt sein, an den für die Praxis bezüglich der Sortimentsbildung und Sortirung getroffenen Bestimmungen nicht zu rütteln.

- Role 19. (Zu Seite 35.) Ursprünglich wollte von mehreren Seizen ber Antrag gestellt werben, es solle die Mittenmessung in ganzen Centimetern gesichehen, wobei Ueberschüsse von 0,5 cm und mehr für voll gerechnet, solche unter 0,5 aber weggelassen würden. Diesem Antrage durfte natürslich keine Folge gegeben werden, das Berfahren, einen Zuschlag über das wirkliche Maß zu machen, nicht zulässig sein kann. Die Nichtbesachtung der beim Abmessen der Stämme sich ergebenden Ueberschüsse über den vollen Centimeter ist in Bayern schon bei Einführung des Metermaßes als instruktive Bestimmung ausgestellt worden, ebenso in Preußen und auch in einigen andern beutschen Staaten.
- Wole 20. (Zu Seite 35.) Diesen Zusatzu & 9 veranlaßte insbesondere Sachsen, woselbst für kurze Blöcher die Oberstärkenmessung schon seit langer Zeit üblich ist und lokaler Verhältnisse wegen nicht verlassen werden will. Im ursprünglichen Entwurfe war nach Beschluß der Versuchsaustalten an die Staatsregierungen der Wunsch ausgedrückt worden, es möge all gemein zur Messung nach der Mittenstärke übergegangen werden. Den Standpunkt Sachsens in dieser Frage präcisirt ein Artikel im Tharander Jahrbuch von 1875 Seite 41 bis 54.
- Rote 21. (Zu Seite 35.) Die kubische Berechnung der Stangen nach Vorschrift des § 9 wird nur sur die stärkern Sortimente nothwendig und möglich werden, doch ist auch für diese die Berechnung nach Durchschnittssähen nicht auszuschließen, da bei der überwiegenden Mehrzahl der Stangenssortimente (Kleinnutholzsortimente) die spezielle Messung und Berechnung der Einzelstangen praktisch nicht durchführbar ist; die Erhebung verlässiger

Durchschnitts= ober Ersahrungssätze ist also unerläßlich, wo nicht schon als richtig zu erkennende Zahlen für sie bestehen; es wird aber wohl in jedem Falle nöthig sein, alle bestehenden Zahlen einer sorgfältigen Revision zu unterziehen. Wir haben hiefür einen Arbeitsplan entworfen, und werden ihn spätern Orts mittheilen; nach bemselben sind in Bapern bereits umfängliche Erhebungen eingeleitet (vide Arbeitsplan IV.)

Hole 22. (Zu Seite 36.) Es ist wohl nothwendig, über die Entstehung der Fassung des § 11 einige Bemerkungen anzusügen, da sich seinem Zustandekommen wesentliche, prinzipielle Hindernisse entgegenstellten. Es begegneten sich hier nicht bloß die Berschiedenheiten des in den einzelnen Staaten in Bezug auf Tarisirung und Verkauf bestehenden Herkommens überhaupt, auch die einschneidenden Wirkungen dieser Frage auf die Art des Nache weises in den Rechnungen, in den Etatsabzleichungen, sowie in der Materialcontrole zwischen Schähung und Anfall kamen zur Geltung.

Der ursprüngliche Entwurf, wie er aus den Berathungen im März 1874 hervorging, hatte für § 11 folgende Fassung vorgeschlagen:

"Die Messung hat mit der Rinde zu erfolgen. Sollte Holz "vor der Messung entrindet werden, so sindet diese an dem "entrindeten Holze statt, doch soll dann in jedem Falle, "soferne nicht eine Ausarbeitung der Rinde stattsindet, ein Zuschlag "für die angefallene Rindenmasse nach Erfahrungssähen ge-"macht werden."

Bur Fassung bes § 11 waren ursprünglich zwei Gegenantrage vorgelegen. Beibe bezielten, bie Messung bes Baus und Nutholzes burchaus ohne Rinbe einzuführen;*) ber eine Antrag wollte bieß bethätigt wissen, ohne daß für die unbenutt bleibende Rinde ein Zuschlag gemacht murbe. Mehrsache Gründe mußten biesen Antrag als unannehmbar erscheinen lassen. Hier kann nicht ber Ort sein, biese Grunde zu erörtern. Der zweite Gegenantrag bezielte bie Berbeiführung eines allgemein gleichen Berwerthungemobus in ber Richtung, daß alles Holz ohne Rinde kubirt, bem Abnehmer also nur bas wirkliche Holz berechnet wurde, boch wollte biefer Antrag bann gleichwohl einen Prozentsat fesigestellt haben, zu welchem die Rinde da, wo sie als Nute und Brennrinde nicht ver= werthbar ift, bem Holzertrage zuzuschlagen ware. Die Ginbringer biefes Antrages konnten später füglich ber oben bemerkten Fassung bes § 11 zustimmen, ba ihnen ja ber Bertauf bes Bolzes ohne Rinbe gemessen, freisteht. Als der in Gisenach berathene Entwurf ben Staatsforstverwal= tungen vorgelegt wurde, beanstandeten Preußen, Sachsen und Elsaß= Lothringen die in Gifenach festgestellte Fassung des § 11 und wollten bieselbe betreffs Berechnung eines Zuschlages für ausgefallene Rinbenmasse nicht für angemessen erachten, ba bie Erschwernisse im Rechnungs= wesen, welche aus ber Boridrift eines solchen Buschlages folgen würben,

^{*)} Ueber Messung obne Rinbe vide Jubeich im Tharander Jahrbuch von 1876 C. 200.

so störend und erheblich seien, daß dagegen der Nupen des theoretisch allerdings zu fordernden Zusabes weit zurücksehe, zumal es sich doch um sehr unerhebliche Objekte handle, die vielleicht nur bei den wegen Insekten entrindeten Nadelhölzern von einiger Bedeutung sein können, und da die Außerachtlassung abgenommener oder abgefallener und nicht zur Ausarbeitung und Berrechnung gelangender Rinde auch nur zu dem wenig schäblichen Fehler führen könne, daß der Istertrag gegen die Schähung (Haben gegen Soll) um ein gezinges zu niedrig angegeben würde. Unter dieser Motivirung schlug Preußen vor, den S. 11 in solgender Weise zu sassen:

٦,

"Die Messung hat mit der Rinde zu erfolgen. Ist aber das "Holz vor der Messung entrindet, so erfolgt die Messung am "entrindeten Holze, ohne daß ein Zuschlag für die ausgefallene "Rindenmasse gemacht zu werden braucht."

Bayern erhob, nachdem es der im März 1874 in Eisenach beschlosssenen ursprünglichen Fassung des S. 11 zugestimmt hatte, hiegegen Erinnerung, da durch diese neu vorgeschlagene Fassung in der Sache eine tiesgehende, äußerst bedenkliche prinzipielle Aenderung herbeigeführt werde, indem die in Frage stehende Abschaffung eines Materialzuschlages für geschälte Kinde in jenen Fällen, wo sie nicht als Nutz und Brennrinde Berwendung sindet, in Bayern keineswegs eine so unerhebliche Sache sei, wie dieß nach den von Preußen, Sachsen und Elsaß abgegebenen Erinznerungen in diesen Staaten der Fall zu sein scheint.

Bei geringern Quantitäten*) wird allerdings die Nichtbeachtung bes unverwendet bleibenden Rindenabfalles unter Umständen von keiner irgend wesentlichen Bedeutung sein, wohl aber bei so namhaften Material= anfällen wie sie sich z. B. im schwäbischen und baprischen Hochgebirge, im baprischen Walde und im Frankenwalde mit nahezu 1 Million Fest= metern ergeben, und woselbst wegen stattsindender Sommerfällung fast sämmtliches Nadelholz (Fichten und Tannen) geschält wird, die Rinde aber großentheils — bald mehr bald weniger — unbenutzt liegen bleibt.

Ferners ist auch auf die Möglichkeit ausgebehnter Insektenbeschäbis gungen in solchen Gegenden hinzuweisen, wo gewöhnlich die Rinde mit dem Holze oder gesondert verwerthet, also mitgemessen bzw. bei der Masterialkontrole nachgewiesen wird. So sielen z. B. dem jüngken Käsersfraße im bayr. Walde über 360 000 Festmeter zum Opfer und die Gessammtbeschädigungen, welche die Naturereignisse von 1868 und 1869, sowie die ihnen folgenden Insektenbeschädigungen verursachten, ergeben in den bayr. Staatswaldungen allein einen Materialbetrag von 7—8 Wilslionen Festmetern, wovon mindestens der britte Theil geschält und das Holz entrindet gemessen wurde, ohne daß die Rinde Verwendung sinden konnte. Den durchschnittlichen Anfall an Rinde nur zu 10 % der Holzemasse angenommen, ergibt sich ein Ausfall von 250 000 Festmetern, was

^{*)} Wir bemerten hier, daß der Begriff "geringere Quantität" im Zusammenhalte zur betreffenden Fläche ein sehr relativer ift.

wohl zu beachten ist, wenn man nicht einer unverantwortlichen Etats= überschreitung und damit einer Aufnutzung des Kapitalstockes das Wort reben will.

Um genauern Nachweis des wirklichen Materialzuwachses und übershaupt auch die Bergleichbarkeit der Walderträge einzelner Orte mit denen anderer zu ermöglichen, insbesondere aber, um die Richtigkeit der Absgleichung mit den (in Bayern einschließlich der Rindenmasse) aufgesstellten Etats nicht zu behindern, mußte die baprische Forstverswaltung wohl auf einem Zuschlage für ausfallende Rindensmasse die bestehen, um so mehr als ihr durch das Forstgesetz die strengste Einhaltung der auf Nachhalt gegründeten Etats zur unveräußerlichen Pslicht gemacht ist. Für Einfügung des fraglichen Zuschlages in die Materialrechnungen und dessen Beachtung bei der Materialkontrole kann in einer, das Rechnungswesen wenig erschwerenden Form Sorge getragen werden.

Bon Bapern wurde baher, um allen Wünschen und Interessen gerecht zu werden und die erwünschte Einigung zu erzielen, vorgeschlagen, dem S. 11 folgende Fassung zu geben:

"Die Messung hat mit der Rinde zu erfolgen. Ist aber das "Holz vor der Messung entrindet, so erfolgt diese am entrindeten "Holze und zwar in der Regel, ohne daß ein Zuschlag für die "undenutt bleibende Rinde gemacht zu werden braucht. Ein solcher "Zuschlag ist aber unbedingt nöthig und nach lokalen Erfah"rungssähen zu machen, wo Sommerfällungen oder größere In"settenbeschädigungen in Nadelholzbeständen die Entrindung ohne
"Berwerthung der Rinde nothwendig machen."

Diese Fassung wurde mit ber Abanderung angenommen, daß ber Bu= schlag für die unbenutt bleibende Rinde nur gestattet, aber nicht ans geordnet wurde; damit ift aber unseres Grachtens ber gewünschten Einheit burchaus nicht entsprochen. Wir hoffen, bag bie Sorge biefer ober jener Forstverwaltung, es würde ber Rinbenzuschlag bas Rechnungswesen erschweren, nicht abhalten wirb, baß gleichwohl in turger Zeit ein einheitliches Berfahren bennoch erzielt werbe. Nachbem nun einmal bie Messung und Nachweisung mit ber Rinde jum Prinzip erhoben ift, und unter allen Umftanben auch bie benutte Rinde ihrer Masse nach in Nachweis gebracht wirb, muß consequenter Weise alle, also auch bie unbenütt ausfallende Rinde in Ansat kommen, namentlich wenn ber Anfall von irgend welcher Bebeutung ist. Es ist bies vor Allem im Interesse richtiger Buchung ber Erträge nöthig, insbesonbere ba, wo bie Schätzungen mit Rudficht auf Abnutung in berindetem Buftanbe gemacht sind, ebenso ba, wo auch bas Brennholz in berinbetem Bustanbe zur Abgabe kömmt, ba sonst zufällige Mehrungen und Minberungen im Absațe bes etwa entrindet verfauften Stammholzes Differenzen herbei= führen muffen.

Kote 28. (Bu Seite 36). Reisig in Form von Faschinen ober anderes gebundenes ober loses Nutz-Reisig ist natürlich dem in Raummeter eingelegten ober in Wellen gebundenen Reisig entsprechend nachzuweisen und ebenfalls nach bestimmten Ersahrungssähen auf ben Festgehalt zu reduciren. Bezüglich des Brennz Reisigs war ursprünglich beantragt, basselbe in Raummeter einzulegen ober in Wellen zu binden und in letterm Falle nach Wellenhunderten zu berechnen. In ersterm Falle empfiehlt es sich, durch Schlagen von Pfählen den Rahmen der Hausen genau zu bilden oder doch beim Zusammenzbringen der Hausen darauf zu achten, daß dieselben gut abmeßbar sind, somit auf ihren Inhalt nach Raummetern sich verlässig berechnen lassen.

Das Einlegen in Raummeter ober bas Einbinden in Wellen ift vielfach wegen Arbeitermangel, Terrainverhältnissen u. s. w. sehr erschwert, oft sogar unmöglich, oft auch sinanziell nicht nütlich, bas Reisig muß also zerstreut auf bem Schlage umberliegend ober auf irreguläre kleine, bei natürlichen Berjüngungen allenfalls auf die Stöde geworsene Hausen zusammengeschafft in Abgabe gebracht werden. Diese Art der Berwerthung kommt in Bayern auf ausgebehnten Gedieten vor und läßt sich an vielen Orten nicht abändern; deßhalb war die bayerische Forstverswaltung veranlaßt, den (in Kleindruck dargestellten) Zusatzu S. 15 vorzuschlagen. Die Ermittlung von Ersahrungssätzen in dieser Richtung zur Gewinnung sicherer Zissern für den Reisigansall im Berhältnisse zur gewonnenen Masse des Derbholzes bezw. zur Fläche, (letteres z. B. bei Reinigungen) ist bereits seit längerer Zeit in Angriss genommen und soll überall durchgeführt werden.

Mote 24. (Bu Seite 37). Der ursprüngliche Entwurf bes § 16 betreffs Schichtung mit ober ohne Uebermaß lautete, wie folgt:

"Bei der Schichtung in Raummetern ist die Gewährung eines ,,richtigen Maßes, nicht aber eines Uebermaßes an den Käufer als "Regel festzuhalten.

"Nur in dem Falle, wenn zwischen der Aufarbeitung und Auf"nahme des Holzes und dem Berkause oder der Abgabe desselben
"ein längerer Zeitraum in Aussicht steht, ist es zulässig, die Holz"stöße entsprechend höher zu machen. Es darf aber dieses Ueber"maß (Schwindmaß) in keinem Falle mehr als 4 Prozent der in
"Rechnung kommenden Höhe des Stoßes, also bei 1 m Höhe nur
"4 Centimeter betragen."

Gegen diese Fassung opponirte Bapern, welches ber Ansicht war, daß bieselbe verschiebenen Unzukömmlichkeiten und Differenzen mannigfacher Art Thor und Thure diffnen würde.

Um Mißbeutungen vorzubeugen, halten wir für nöthig, die bestims menben Gründe aufzuführen.

Es kann nur zwei Wege geben, in den einzelnen Berwaltungsbezirken entweder prinzipiell gar kein Uebermaß oder solches durchgehends zu gewähren. Die bahr. Forstverwaltung halt letteres im großen Sanzen für richtiger. Bor Allem ist hervorzuheben, daß sich in sehr vielen Fällen

(wir verweisen nur auf die häufige Nothwendigkeit wiederholter Berkäuse) gar nicht mit Sicherheit bestimmen läßt, wie lange Holz im Walbe steht, bis es vom Käufer übernommen wirb, welcher dann unzweiselhaft das Recht hat, das volle Mag zu fordern. Ift dieses dann bei ur= sprünglich ohne Uebermaß aufgestelltem Holze nicht mehr geboten, so fieben, besonders böswilligen Käufern gegenüber, die unangenehmsten Differenzen zu gewärtigen, bie gerabezu bas Ansehen ber Forstverwaltung zu schäbigen geeignet erscheinen. In Babern stehen minbest */3 ber Da= terialanfälle an Brennholz länger als 3 (und felbst 6 und mehr) Monate unverwerthet im Walbe. Würbe nun vom Gesammtanfalle in Staats= forsten vom Brennholz ein Dritttheil ohne und der Rest mit Aufmaß gefertigt, so flunde ersteres mit vielleicht 30 000 Festmetern an wirklicher Maße gegen letteren zurud. Das ganzliche Fallenlassen des Uebermaßes, welches lotal verschieben zwischen 5 und 8 % beträgt, würbe in Bapern, in bessen Staatssorsten jährlich c. 21/2 Millionen Raummeter Brennholz anfallen, zur Folge haben, baß bei gleichem wirklichem Massenanfall minbest 160 000 bis 170 000 Raummeter Scheit= und Prügelholz, sowie ca. 25 000 Raummeter Stocholz mehr aufgestellt würden, womit auch eine jährliche Mehrausgabe von ca. 125 000 Mark verbunden ware, benn in keinem Falle würben wohl bie Holzarbeiter bereit sein, einen um bas Aufmaß niebrigern Holzstoß auch entsprechend billiger herzustellen. Der ebenermahnte, so namhafte Mehranfall ware auch beghalb von weits gehender Bedeutung, weil alle Massenermittlungen und Etatsansätze in Bayern mit Rücksicht auf Gestattung eines Uebermaßes hergestellt wurden und zwar auf Grund von Reduktionsziffern, welche schon in ben 1840 ger Jahren burch genaue flereometrische und phlometrische Erhe= bungen an mehr als 43 000 Raummetern für sämmtliche Holzarten und für die verschiedenen Wachsthumsgebiete festgestellt worden sind. Wir werben hierauf beim Arbeitsplane Nr. III nochmals zurücksommen.

Richt ohne Bebeutung in der Aufmaßfrage ist ferner für Bayern der Umstand, daß der vorwiegend größte Theil der Forstrechtler, welche zur Zeit noch über 300000 Raummeter Scheit= und Prügelholz jährlich aus Staatsforsten zu beziehen haben, sogar rechtsgemäß Aufmaß zu fordern hat, ferner daß die vorliegende Frage auch auf die an Fläche und Ertrag so bedeutenden Gemeinde= und Stiftungsforsten zurückwirkt, da für selbe in Bayern die gleichen Gesichtspunkte zur Geltung kommen, wie für die Staatsforsten.

Beiters ist noch Anlaß gegeben, zu bemerken, daß nach S. 3 Zisser 1 des Arbeitsplanes III für Ermittlung der Reduktionsfaktoren diese allers dings an Holz ohne Uebermaß flattsinden soll, daß aber Punkt 2 dieser Anleitung bestimmt, es solle vor dem Aussehen das Holz glatt entsasket und dicht aufgesetzt werden, ein Berfahren, welches bei der geswöhnlichen Holzsabrikation nicht mit solcher Sorgfalt beobachtet wird. Hiedurch ist reichlich ein namhaftes Uebermaß aufgewogen, während sur das im Walde ohne Uebermaß zur Ausstellung kommende Holz die so ermittelten Faktoren sicherlich zu hoch werden.

Zebenfalls differiren die bald mit, bald ohne Uebermaß aufgestellten Holzstöße an wirklicher Masse, und hierin würde unseres Erachtens insbesondere in den durch Absatverhältnisse in Vapern vielfach gebotenen Fällen der Tax= und Attordholzabgaben eine große Gesahr für unliebsame Willführlichkeiten liegen, da gerade Käuser großer Holzquantitäten die Uebernahmstermine möglichst spät gestellt wissen wollten, weil sie dann in den deßhalb mit höherm Uebermaße aufgesetzen Holzstößen mehr Masse erhalten würden.

Es wären noch manche Momente in Betracht zu ziehen, aber schon die hier geäußerten Bebenken rechtfertigen es vollsommen, wenn die dayrische Forstverwaltung erklärte, daß sie von Sewährung eines Ueber= maßes nicht abgehen könne. Zedoch kann dieß im Besentlichen wohl gleichgiltig sein, wenn nur die wirkliche Masse — auf Festmeter reducirt — richtig gebucht wird und zu diesem Zwecke die entssprechenden Reduktionefaktoren sestgestellt werden. Damit ist die Sichers heit sur richtige Massenbestimmung und für Bergleichung der Erträge vollständig gewahrt und wohl auch für die Bergleichung der Preise, welche sicherlich mit Berlässigkeit ebenfalls nur im Gegenhalte zur reducirten Festmasse stattsinden kann.

Wir haben hier ben Standpunkt ber baprischen Forstverwaltung zur Bermelbung von Mißbeutungen gewahrt, um zu zeigen, daß nur ge= wichtige Gründe sie vermocht hatten, gegen einzelne Punkte des Ent= wurses Einwand zu erheben.

0-431-4

Untersuchungen

über ben

Festgehalt der Raummaße

und das

Gewicht des Holzes.



Die Annahme des Festmeters als Rechnungseinheit für Holz bei Abschäung und Abschäungskontrole mußte in erster Linie dazu führen, die Resultate früherer Untersuchungen über den wirklichen Festgehalt der Schichtmaße einer Prüfung auf ihre Brauchbarkeit zu unterstellen und sich zu fragen, wie allenfallsige Unrichtigkeiten zu berichtigen, wie Lücken in dem vorhandenen Materiale zu ergänzen wären, und ob es nicht über-haupt zweckdienlicher sei, in der Sache sofort einschneidender zu Werke zu gehen. Die im März 1874 zu Eisenach versammelten Mitglieder der Bersuchsanstalten traten über die Frage in Berathung und zwar auf Grund eines von der württembergischen Versuchsanstalt (Referent Dr. Baur) entworfenen Arbeitsplanes für die Vornahme von Untersuchungen über den Festgehalt der Raummaße und das Gewicht des Holzes.

Dr. Baur ging mit seinem Entwurfe im Interesse der Lösung wissenschaftlich und in mancher Hinsicht gewiß auch wirthschaftlich wichtiger Fragen weiter, als das augenblickliche Bedürfniß erforderte. Dieses richtet sich allerdings vorerst nur auf die Ermittlung von Reduktionssfaktoren, mittels derer die Raummaße auf den Festmeter zu reduciren wären. Da aber ohnehin bei den Festgehaltsuntersuchungen Kubirungen durch Gewichtsbestimmungen, insbesondere bei Reisholz und Rinde nothwendig werden, da ferner, wenn die Gewichtsuntersuchungen erst später gemacht werden wollten, für dieselben stets wieder genaue Festgehaltserhebungen nöthig würden, war es wohl zweckdienlich, jest schon neben

ben Festgehaltsuntersuchungen sogleich auch den Gewichtsermittlungen eine etwas weiter gehende Ausdehnung zu geben und Material zu sammeln, um nach dem Gesetze der großen Zahlen aus möglichst vielseitigen Erhebungen über absolutes und spezifisches Gewicht des Holzes verlässigere Angaben zu erhalten, als die seitherigen Zissern bieten. Diese sind durch Schlüsse vom Kleinen auf das Große gewonnen worden, was natürlich die hiebei unterlausenen Fehler wesentlich vergrößern mußte.

Referent Dr. Baur hatte vorgeschlagen, die Festgehaltsermittlungen ebenso wie die Gewichtsuntersuchungen auch auf das waldtrodene und lufttrodene Holz auszudehnen, was gewiß nicht ohne Interesse sei, schon um zu erfahren, wie das Holz in diesem veränderten Zustande schwinde, und wie das Gewicht je nach Standort, sowie in den verschiedenen Stadien des Trockenheitszustandes sich verändere. Dieser Antrag wurde aber vorerst abgelehnt und Beschluß gefaßt, die Untersuchungen nur auszudehnen:

- a) auf den Festgehalt des Holzes in waldfrischem Zustande,
- b) auf Gewicht von Holz und Rinde in waldfrischem Zustande,
- c) auf Gewicht von Rinden in waldtrockenem Zustande.

Bei der Berathung selbst war von einer Seite der Antrag gestellt worden, es möge von diesen Festgehalts- und Gewichts-Ermittlungen überhaupt Abstand genommen werden, da die Sache mehr lokaler Ratur, als von allgemeiner Bedeutung sei, da ferner schon von vielen Staaten Bersuche gemacht seien, deren Resultate vorlägen. Anderseits aber wurde hervorgehoben, daß es unerläßlich sei, nach in jeder Richtung vollständig gleichen Grundsähen ermittelte Festgehaltszissern zu besihen, da doch eigentlich genaue Jahlen nirgends bestünden, ja manche sogar entschieden als falsch zu erklären wären, jedenfalls seien die frühern Erhebungen ohne Rücksicht auf die vereinbarte Sortimentirung und oft auch in ganz andern, vom jezigen Maße mitunter wesentlich disserirenden Schichtmaßen gemacht worden, wobei insbesondere die Scheitlänge wesentlich modisizzirend einwirkt.

Deßhalb sprach die überwiegende Mehrheit sich dahin aus, daß neue Reduktionsfaktoren zu ermitteln seien und zwar durch, der Zahl nach möglichst ausgedehnte und auch — örtlich genommen — möglichst vielseitige Untersuchungen für alle Sortimente und Holzarten, mit gleich geregeltem Versahren, mit gleicher Sortimentirung, mit gleichen Instrumenten und mit verlässigster Genauigkeit bei Aufnahme und Verechnung; erst nach Vollzug dieser Erhebungen könne in Erwägung genommen und

Reduktionszahlen als allgemeine oder als lokale festzustellen und in Gebrauch zu nehmen seien. Wir halten letteres für wahrscheinlich, denn die mehrfachen Gründe, welche irgendwie auf den Festgehalt der Holzstöße bestimmend einwirken, treten lokal sehr verschieden auf, und Hauptsache wird stets das Streben sein müssen, für richtige Reducirung auf den wirklichen Festgehalt zu sorgen. Die lokalen Verhältnisse können sich also der sorgfältigsten Beachtung nicht entziehen lassen, und in dieser Richtung mußte deshalb die Frage als offene bestehen bleiben (v. § 3 Punkt 9 des Arbeitsplanes III Seite 69 u. Note 32 Seite 92).

Der Ermittlung neuer Reduktionsfaktoren hätte vielleicht auch von Seiten Bayerns entgegengetreten werden können, da wohl keine andere Staatsforstverwaltung so frühzeitig und in so umfassender Weise Erhebungen über die Festgehaltsfaktoren anstellte. Eingeleitet wurden dieselben schon durch Ministerial-Verfügung vom 4. April 1840, wonach Anfangs der 1840 ger Jahre stereometrische und xplometrische Erhebungen an nahezu 60000 Raummetern Holz von 11 Holzarten in den verschiedenen Waldgebieten Bayerns vorgenommen wurden. Es ist gewiß nicht uninteressant, wenn wir in einer Uebersicht darstellen, welche Resultate diese Erhebungen ergeben haben. Dieselben behalten immerhin auch für die neuere Zeit ihren Werth dadurch, daß die Scheitlänge der baprischen Rormalklafter mit der Meterscheitlänge fast zusammenfällt $(3^1/2' = 1.02 \text{ m})$, so daß also die gewöhnliche Ursache, durch welche die größere oder geringere Trummlänge bei sonft gleichem Raumgehalte das Resultat beeinflußt, hier nicht zutrifft.

Aus den in den Akten noch vorhandenen Nachweisen konnte die Zussammenstellung in der sorgfältigsten Weise gefertigt werden; alle jene Resultate, welche als unrichtig oder zweiselhaft befunden wurden, oder von welchen die Erhebungsmomente nicht mehr geprüft werden konnten, wurden außer Ansatz gelassen, und in die Zusammenstellung nur die auß 13725 Normalklastern = 42994 Raummetern gewonnenen Zahlen einbezogen (vide Bemerkungen Seite 53).

Bezüglich des Versahrens waren folgende Anordnungen getroffen:

Zum Zwecke der stereometrischen Erhebung war das berselben zu unterziehende Holz auf größere Hausen zusammenzuschaffen und zwar getrennt nach Holzart und Sortiment. Bor der Spaltung und Ausbereitung in Klastern waren mit gut eingetheilten und erakt gehenden Gabelmaßen nach Zehntelsz Zollen die einzelnen Walzen zu niessen, diese nach Kubiksußen mit 2 Dezimalzstellen zu berechnen, um so den Festgehalt der Holzstöße zu ermitteln.

Als zulässig wurde das stereometrische Versahren insbesondere nur für Scheitholz erklärt; für Ast= und Prügelholz wurde bessen Anwendung zwar gestattet, jedoch bemerkt, daß es theils der großen Anzahl der Stücke, theils ihrer Unregelmäßigkeit wegen viele Zeit in Anspruch nehme, auch überhaupt weniger genaue Resultate liesere, als die Wassenbestimmung mittels Wasser. Diese sei deßhalb vorzuziehen, bei Reisig und Stockholz sei sie selbstredend allein zulässig, ebenso für sehr knorziges Scheit= und Prügelholz.

Für die Massenbestimmung mittels Wasser wurde die entsprechende Zurichtung einer gewöhnlichen, genügend großen Wanne (Bütte, Schaff, Faß 2c.)
zwar gestattet, jedoch für größere Untersuchungen die Verwendung eines eigens
für den Zweck gesertigten parallelepipedischen Kastens empsohlen, dessen Größe
nach Länge und Stärke der zu messenden Holzstücke zu bestimmen sei; am
zweckmäßigsten also sollte er im Lichten 4' lang, 3' breit und 3' hoch sein,
um Holz und Wellen von normalmäßiger Länge (3'/2') einlegen zu können.
Der bessern Skalatheilung wegen verwendete man aber bald Gesäße zu 5'
hoch, 1'/2' breit und weit, theils von Holz, theils von Eisen. (vide Note
26 Seite 80, 83 und 84).

Ueber Einrichtung und Gebrauch des Kastens war Folgendes bestimmt: "An einer Seite des Gesäses wird ein Maßstab angebracht, der das "Steigen oder Sinken des Wassers im Gesäse in der Art angibt, daß durch "ihn jede Mehrung oder Minderung der Wassermasse in Zehntelskubiksußen "(= 0,0025 Kubikmeter) abgelesen werden kann. An der Skale ist zur "Erleichterung des Ablesens des Wasserstandes ein mit einem Zeiger verz"sehener Schwimmer anzubringen.

"Die Theilung läuft an der Stale von unten nach oben und wird am "leichtesten bewirkt, wenn man in dem horizontal gestellten Kasten die Wassers "masse von Kubiksuß zu Kubiksuß mittels eines genau abgeaichten Gefäßes "mehrt, und den jedesmaligen Stand bezeichnet. — Theilt man an der Stale "den Abstand zwischen den ganzen Kubiksußen in zehn Theile, so sind die "Zehntelskubiksuße ablesbar; kleinere Theile können sodann beim Ablesen mit "freiem Auge abgeschätzt werden.

"Zur Festhaltung ber Holzstücke unter dem Wasserspiegel ist eine Bor"richtung anzubringen, welche aber bei der Inhaltsbestimmung des Kastens
"und der Graduirung der Stale zu berücksichtigen oder so, wie im nächsten
"Absahe bestimmt, in Rechnung zu ziehen ist.

"Behuss der Holzmassenbestimmung selbst wird der Kasten soweit mit "Wasser gefüllt, daß voraussichtlich die Holzstück, die man einlegen will, ganz "unter Wasser gebracht werden können; — die zur Festhaltung des Holzes "unter dem Wasserspiegel zu verwendende Vorrichtung wird im Wasser ein"getaucht und hierauf der Stand der Stale notirt; dann werden die zu "messenden Holzstücke unter Wasser gesetztund der nunmehrige Stand ausgezeichnet.
"Die Differenz zwischen diesem und dem ersten gibt den Massengehalt der "eingelegten Polzstücke. Sobald diese herausgenommen, wird der Stand des "Wassers abermals notirt, eine zweite Parthie Holz untergetaucht, wieder "abgelesen u. s. f.

Die Resultate

ber

in den Jahren 1840 bis 1845 gleichzeitig mit den Vorarbeiten

für die

bahrischen Massentafeln

im Umfange des ganzen Königreichs

gemachten Erhebungen

über den Festgehalt der Raummaße,

zusammengestellt

nach den 13 geognoftischen Sauptgebieten.

Die nachsolgenden Zusammenstellungen enthalten alle Resultate, sie mögen aus stereometrischen Erhebungen ober von Wasserkubirungen herrühren Eine spezisstiete Darstellung nach der Art der Erhebung war unthunlich, da die vorgefundenen Rachweise eine präcise Ausscheidung im ganzen Umfange der Erhebungen nicht zur Darstellung brachten. Als sorgfältig vollzogen können die Erhebungen zweisellos betrachtet werden.

						!	Ş5 bet 6	ф е " =				пирез	u]	_
geognofisschen Gebiete Baperne.	Rorma	Pragel hr lffafter 3 Ster	Babl	City	Duck	Birt.	Meben Septen	(Sichen	ER GETCH	Ulmen	Schapeln Schapeln	3. Bichten	Robren	Lannen
A. Bayerifáe und } Alganer Alpen	598	ا ا	3%		33 71,							565 72 ₇		
B. Landicaft zwifchen Alben unb Donan f. g. Comab. Bahr. Bochebene)	6796	1674{	3,*/	168 68 ₄			97	5	17	18	17	4447	736	3:
C. Bayerifder Bald mit ben Abbachungen und Berzweigungen bes Böhmerwalbes			٠.											
D. Fraufifcher Jura	776	'	3/0	76 164 ₄	208 68 ₉									
E. Fictelgebirge	•	- {	3%	-										
F. Oberpfälzer } Sügekand	94		l a	-										
G. Fräntifder Wald	1.	. {	3											
A. Rhöngebirge	80	78{	3	23 68	85 70	6								
I. Epeffart mit ben Auslaufern bes Oben: }			١.,	-										
K. Frantifche Osbe und Gbene	173	52{	3	26 68,	31 70									
L. Sardigebirge mit bem Weftrich	711	265{	8	243 71,	288 70 ₇									
M. Bfälger : Caar:) bruder Gebirge	413	169{	3	64 68 ₆	329 69 ₁	6								
N. Rheinebene	1210		3 %	824 68 ₀	676 68 _⊕									
Geometrisch mittlerer Massengehalt aus obigen Resultaten	38991	2874 ifter pragel = 9003 42994 emeter	70	946 68,		6	броі	5 69	2°•				belh 71,2	
Die banrifchen Maffentafe hienach als mittlern Blafe (vide Geite b	ein nahv engehalt d 8.)	nen }	•			in.		%	nax.	72	_	_	110/	

_				_	_				
[hots bon 3	f r :								
Gichen Buchen	Roben	Girpen Girpen	Stan Stan	Limen	Rappeln Sappeln	950	30%	201	Die Keinern Biffern in ben 22 Rubrifen unter Scheithols und Brugelhols fellen bie Babl ber auf ihren Bengehalt untersuchten Raftern (b 8,18 Raummeter) bar.
:		T		1	,	·	_		
						293 63 ₃			außerbem bis Riafter gemifchte Rabelholg-,
1	76 60	59.	9 68 ₀	63 _e		1090 65 ₄		68,	ficieter su 72%. 710 Rfafter su 71%. 318 Rtafter gemifchie Rabelholapragel su 61%.
		٠							Die für ben bahrlichen Bald gemachten Er- bebungen bezogen fich auf zu geringe Quan- tigen und wurden beshalb, als teinen ver- laffigen Anhalt bietend, bet gegenwärtiger Zusammenftellung nicht berücksichtigt
	18	4	11	6	12	53	81	70	
1	60,	59.	64,	631	65	684	664	73,	and the same of th
		١.	١.	•	•	•		•	Refultate für bas Sichtelgebirge nicht borliegenb.
				٠			46 60		Die fibrigen Refultate tonnten flie F. well- bie genauen Radiweise fehlen, nicht aufge in nommen werben.
			,						Mefultate für ben Frantenwald nicht borflegenb.
1	56,		٠.	•		٠	62.	٠	et .
									für ben Cheffart liegen wohl Refultate von Untersuchungen vor, aber nicht die Nachwelfe, wehhalb hier tein Eintrag ftattfand
	1 55 ₄				1	11 68 ₅			Außerbem blieben jahlreiche Untersuchungen auber Anfah, weil bie Materialien gur Brufung ber gahlen fehlen.
49, 53 ₄			. •			•	47 50	,	Die geringen Festgehaltstiffern für bas: Brügelholz dürften sich hier durch die sehr namhafte Rubholzausbeute an schwächerm:
49. 53.		١.							Bolge moliviren, da nur gang geringes! BRaterial in Die Brugelftaftern tam.
6 7							11 57,	,	
		_							
		_	20 66 ₃			1447 64 ₉			I AMANA I AMAN I MANAGEMENT AND A STREET OF THE PARTY OF
52, % Laubhol Eigen incl. Fol	ren	58,,	² /a	St o	belho 1.Hol	ilj } rea}	65°.′	•	ble Rachweife über biefelben nicht in gente- genber Weife vorlagen; im Allgemeinen mitrben bleie ausgeschlossenen Resultate fich
88°/ ₀ 39-57	55	00/0	5		(65 61 -	<u>%</u> - 6:	•	ben übrigen fo ziemlich abnlich geftellt und teine Aenberung des Durchichnittes herbet: geführt haben.

					10	N I	tebi	gew	6	efa	mm	tqu	antı	tM	mi	rde	tt
Selzart	bayrifte	51	•	9 9	ə 6	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	6
	- Rormal Rlafter							# 1	r ø	3 e	n t						
	(Raum- meter)			Ба	yr. '	Nort	nal=8	Raut	nfia	ter ((à 8	,18	Rau	U LTIL	eter)		
Baubholg	ğeiter:																
Ei c jen	946 (8968)				١.			8	17		,	711		8	ĸ	62	44
Buchen	2298 (7199)		-	6		8		١.		26	ŧ1	Ä	24	97	188	67	70
Birten	290			.					17			.	36	84		24	1
Aspen	118							8	7			15	15	1	1	П	1
Efcen	10 (81)									10			١,	,			
Grlen	21 (66)		•	8				١.		١.			١.	17		•	
Ulmen	(75)												١.				
Pappeln	30 (94)	2		2					.								
Samma Laubholz: Sheiter	3787 (11706)	' 2	٠	11		8		11	a	36	41	92	75	157	78	164	111
Radelhol,	j i delter	: :															
Fi c ten	5418 (16956)	•		-		•				١.		١.	155	50	352	888	1
Fohren	1256	; •	•		١.						16	47.		61	51	28	•
Tannen	445 (1394)									,		8		82	56	85	
Summa Rabels scheiter	7114 (22285)	· • !									16	48	155	198	458	151	8
Totale für Scheiter	10851	611	•	11				11	41	36	57	140	280	350	531	815	12
							-	E	7								

	gefut	iden	mit	eine	: IN .:	Feftg	ehali	is at	n							
69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83		88
						-	rs	3 C 1	n t					· _ ·		<u>'</u>
	1	1	,	bayr	. No	rmo(+)	R Tafte	r (à	8,18	Nanm 	meter)	ı	ĭ		
												•				
																10
														17		8
															,	١.
																.
															•	.
														-		
														.		
													_	17		18
14 ;	1292	551	1548	165	806	78	[28 0	183	26	187	1.	6	158	10	١.	١.
7	556	129	med,	32	88	25		87			2					
51	200 .		1 7	24	163		3		ĺ		:	1		10		
	med.	•			100				,			_		1"	•	
72	1855	680	1676	221	502	103	233	220	26	137	2	7	153	20	•	
97	2310	1187	1899	306	617	148	283	271	82	144	2	11	154	87		16
_		Mediu	┇		1	<u> </u>	ţ	<u>i</u> 34	arin	um	<u> </u>		1			

	Unter= sucht	+			Vo	n t	tebi	gen	ı C	esa	mm	tqu	ant	RM	WI	rde	K
Solzart	wurden	36	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57
	bahrische Rormal=		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		!	<u> </u>	1			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>!</u>	<u> </u>	
	Rlaftern	1 1						*	r p	3 c	n 1						
1	[Raum- meter]		,	ba	pr.	Norr	nal=8	Raus	mflaf	ter ((A 3	,18	Rau	mme	ter)		
Laubholzi	sriigel:									-	·	-					
Eichen	179	ļ .	8			3			82	12	6		2	2		14	
314311	(561)												med.	-			•
Sa. Eichen	per se	<u>'</u>	<u></u>	-	•	•	•		•		'		•	•	•		
Buchen	527	1		3	15	•	2		141	5	8	10	16	62	12	14	2
Birken	(1651) 246	 !	}	}		6		2					Ì	1	4	med.	30
આપલા -	(771)	; 		3	•	"	•	4	•	•	•	•		*	*	10	3
Aspen	102	•		•		•		•	•	•	3	•	5	2	41	•	•
G (Hen	8	•														.	•
	(25)	 	•	Ī													
Erlen	20 (63)	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	2	•	•	•	•	•	•
Ulmen	12 (37)	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Pappeln	12 (37)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Sa. Laubhol z excl. Eichen	(2904)	1	•	3	15	6	2	2	141	5	8	10	21	65	57	29	59 me
Sa. Laubholz Aberhaupt	1106 (3465)	1.	8	3	15	9	2	2	223	17	14	10	23	67	57	43	5 me
Radelholz.	prägel:		1	i	1	I	1		1	[!	ſ	i	1	·	1	l
Fohren	256 (802)	•					16		39	•	5	3	2	2	36	5	•
Sa. Fohren	per se										_					_	
Summa Laubhölzer excl Eichen u.	1183	1		3	15	6	18	2	180	5	13	13	23	67	93	34	5
incl Fohren																	
Fichten	1447 (4532)	•	•	•	•	•	•		•	23		•		21	•	•	-
Tannen	65 (204)	•		.	•	•			•	•			•				
Sa. Fichten n. Cannen		•	•	•	•	•	•	•	•	28	•	•	•	21	•	•	•
Sa. Nadelhölzer	1768 (5538	•	•	•	•	•	16	•	39	23	5	8	2	23	36	5	•
Sa. Prügelholz überhaupt	2874 (9003)	1	8	3	15	9	18	2	262	40	19	13	25	90	98	48	5
'							<u> </u>	-	Min	imu	m		<u>· — — — — — — — — — — — — — — — — — — —</u>		•		
Bemerfi	MAA (P)	L. E.	lla-L	والأروري	·	_ K Y -	F1	<u>.</u>				دهد	۷. د د د د	X a •	M. 30	!_	

	gefi	ındı	u	mit	eiı	tem	. 5	eftg	eha	lte	vou	1			=					
58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	78	79	83
	_							¥	T I	* 3	e #	Ė-					•			1
	_			Б	aþt.	Not	mal	Rar	mtí	after	(\$	3,13								
1	1001	19		6	4															
49	76	2	10	9	90	8	10	•	9	7	۱.	•								
	10	17	8	57	26	38	3	11	6		8									
	•	4 mod	•		2	13	21	8			.	8								
-	8	·			٠			٠	.			٠								
	٠			.	,			•		ы										
	٠	*			12	•					١									
	٠	•	٠				12	•				,								
49	94	28	15	66	60	59	46	19	15	25	8	8	5	•	5	٠	9	•	1	T
50	124	32	15	72	64	59	46	19	15	Wü	8	3	5	•	5	٠	9	•	Ī,	Ī
10	3	2	16 mel		10	10	5	5		12	85		14	26						
																				1
17	88	8	142	87	158	482	65 mod	100	34	10	129	115	110	•	22	6	19	8	٠	•

Aus ben auf Seiten 52 bis 57 bargestellten Erhebungen resultirt folgende

Busammenstellung

ber

berechneten und wirklich angesetzten Reduktionsfaktoren

für den Festgehalt der Raummaße.

	ป	Berech1		Durchs doren	dnitte	3 =	Nach nebigen Resu bahrische Forstverw	altung	g folg	enbe
Holzart		Scheite	t		Prüge		Rebuktions=Fal	toren	fest*)	
	Maxi-	Me- dium	1	Maxi-	Me dium	Mini- mum	für	Mexi- mum	Mo- dium	Mini- mus
Laubholz:								- - - -		
Gichen	0,8	069	067	059	058	050	<u> </u>			
Buchen	0,3	0,0	067	061	056	050				
Birken	0,1	068	0 ₆₄	064	061	057	Laubholzscheiter			
Aspen	0,1	067	062	065	060	055	für alle Holzarten	0,2	068	06
Eschen	.	061		•	059		ohne Ausscheidung	<u> </u>	,	
Erlen		065			066			 		
Ulmen		0,0	.	∥ .	063	•				
Pappeln	1	067	•		065	•				
Sa. Laubholz	0,12	069	067	062	057	050				
Laubholz }	•	•	•	063	058	052	Rabelholzscheiter ohne Ausscheibung	0,4	0,1	060
Laubholz }	•		•	065	0,59	052	, adure armaladeraming		{ }	
Radelholz:		I	1	<u>i</u>	1			 	; ; ;	
Fohren	073	0,0	066	. O ₆₉	060	051	Nabelholzprügel	; 		
Fichten	016	0,2	069	069	065	062	(Knüppel)	l 0 ₆₉	065	06
Tannen	0,5	070	066	074	069	068	exclusive Fohren			
Sa. Nadelholz	0,4	<i>1</i> 071	068	069	061	059	Gichenprügel	057	053	04
Aus Fichten u. }	†! • ;	•	•	069	065	062	Uebrige Laubhölzer	065	060	05
Summa Laub= unb Nabelholz	0,4	071	068	067	062	055	und Fohren			

^{*)} Vide Original der bayerischen Massentaseln Seite 4 und Uebertragung derselben ins Metermaß, [Ganghofer, Holzrechner 2. Auslage, Scite 213]. Das Maximum ist der Durchschnitt aus den Resultaten über, das Minimum bagegen der Durchschnitt aus jenen unter dem Modium.

Außer den voraufgeführten Resultaten sind noch folgende zu bemerken: Das eigentlich knorzige Scheit = und Prügelholz mußte bei den Untersuchungen ausgeschieden und gesondert (xplometrisch) behandelt werden. Für Eichenknorzholz wurde im Durchschnitte ein Festgehalt von 59,2% gefunden — Buchenknorzholz ergab 61,4% — Birkenknorzholz 61,8%; ferner Cichenastholz 45,3% — Buchenastholz 50,5% — Fichten=Stockbolz 44,6% — Fohren=Stockbolz 48%.

Die Untersuchungen vom Reisholz werden hier nicht aufgeführt, da dieselben einen Vergleich mit den neuern Erhebungen nicht zulässig erscheinen lassen, sowohl wegen der Verschiedenheit der jest angeordneten Sortimentirung, wie wegen differirender Wellengröße.

Bezüglich der vorseitig aufgeführten Faktoren war angeordnet, daß beim Gebrauche der Massentafeln bzw. bei der Reducirung der nach ihrem Festgehalte erhobenen Massen auf Raummaß die treffenden Faktoren für den durchschnittlichen Massengehalt der in einem Reviere workommenden Holzarten und Sortimente nach gutachtlicher Beurtheilung zu wählen Die Maxima und Minima sollten die Extreme bezeichnen, welche für ganze Wirthschaftscomplexe und Reviere — also nicht für einzelne Klaftern und Parthieen von solchen — in besondern Fällen vorkommen sollten; in der Regel werde für Hochwaldreviere das Medium Anwendung finden, doch werde in besonders geschlossenen und wüchsigen Hochwaldbeständen mit geradspaltigem und glattrindigem Holze, oder wo wenig Rutz- und Bauholz in Ausscheidung komme, der Massengehalt des Raummaßes sich mehr ober weniger dem Maximum nähern, bei entge= gengesetztem Falle aber unter dem Medium anzusetzen sein; in Mittelwaldungen dagegen werde der Durchschnitt das Medium selten übersteigen, gewöhnlich zwischen diesem und dem Minimum liegen.

Mit diesen Bestimmungen hat die bayrische Forstverwaltung entschieden das Prinzip der lokalen Reduktionsfaktoren vertreten. Im llebrigen enthalten wir uns vorerst aller weitern Bemerkungen, vielleicht kommen wir dei Besprechung der neuen Erhebungsresultate darauf zurück. Es ist für diese gewiß von Interesse, daß wir vorsiehende Mittheilungen machten, wozu uns allerdings auch theilweise die Absicht veranlaßte, darzustellen, was in Richtung auf Festgehaltsuntersuchungen in Bayern geschehen ist und wie es geschehen ist. Betrachtet man die vorstehend dargestellten Erhebungsresultate, so wird gewiß Niemand in Abrede stellen wollen, daß ein Zweisel, ob man der so bedeutenden Arbeit und den so namhaften Kosten neuer Erhebungen sich nicht entziehen solle, für die

bayrische Forstverwaltung immerhin ein berechtigter gewesen wäre. Dieselbe anerkannte aber, daß manche gewichtige und auch entscheidende Gründe dafür sprechen, in der ausgedehntesten Weise auch in den bayrischen Staatsforsten an den für alle deutschen Versuchs-Anstalten vereinbarten neuen Festgehaltsuntersuchungen sich zu betheiligen. Die Vornahme solcher hat in dem ganzen Umfange des Königreichs unter strikter Einhaltung des betreffenden Arbeitsplanes zu geschehen; wir bringen denselben nachfolgend nebst eingehenden Erläuterungen zum Abdruck.

Es kann natürlich nicht unsere Absicht sein, lehrbuchähnliche Erörterungen hier beizufügen, aber bennoch wird es erforderlich sein, all= gemeine Bemerkungen dem Arbeitsplane vorauszusenden und demselben außerdem noch erlätternde Notizen und Exemplifikationen beizufügen. Es bestimmt uns hiezu der Umstand, daß Anleitung und Arbeitsplan nicht blos für die Vornahme der gegenwärtigen Arbeiten, wofür ja zumeist eigene, unter direkter Controle der Versuchsanstalten arbeitende Persönlichkeiten bestellt sind, dienen soll, sondern daß auch in Zukunft bei Anlaß der periodischen Waldstandsrevisionen sowie bei vielen andern Arbeiten wissenschaftlicher und praktischer Natur sehr häufig die Controlirung der da und dort bestehenden Reduktionsfaktoren noth= wendig und insbesondere auch in Fällen von Massenaufnahmen für Streuund Durchforstungs = Versuche, für Ertragstafeln, sowie bei genauern Werthschätzungen u. s. w. zumeist eine Ermittlung von lokalen Reduktionsfaktoren für die speziellen Waldorte unvermeidlich sein wird, so daß es höchst wünschenswerth erscheint, nach jeder Richtung hin eine möglichste Gleichheit hinsichtlich der zu beobachtenden Grundsäte, sowie bezüglich der formalen Anordnung herbeizuführen. Dieß veranlaßt uns, in Kürze auch auf alle einwirkenden Momente hinzuweisen.

Die Größe der Reduktionsfaktoren wird wesentlich durch folgende Umstände bedingt:

A. Die Größe und die Form der Holzstöße, sowie die Art ihrer Aufstellung.

Auf den Inhalt wirkt die Art der verwendeten Stüpen bzw. der den Stoß zusammenhaltenden Wieden, die Größe und insbesondere die Höhe des Stoßes, denn ist derselbe zu hoch, so ist das Sepen erschwert; von Einsluß ist auch der Ort der Aufstellung d. i. die Lage des Bodens, serner auch die Gewandtheit der Arbeiter u. s. w.

B. Die Zahl ber untersuchten Raummeter.

Einzelne Raummeter werben stets weniger sichere Resultate ergeben als Stöße, welche mehrere Raummeter enthalten; wir empfehlen insbesondere ben

1½ m hohen und 2 m breiten Holzstoß. Natürlich wird — insbesondere bei den zu bestimmten Zwecken angestellten Erhebungen — die Unterssuchung einzelner Raummeter sich oft nicht vermeiden lassen, ja sie wird sogar geradezu nothwendig werden. In die Reihe der jetzt angeordneten ausgedehnten Untersuchungen wird eine Anzahl einzelner Raummeter entschieden einbezogen werden müssen. Bezüglich Ausdehnung der Erhebungen gilt im großen Ganzen der Sat: Je größer nach Zahl und je wechselnder nach Oertlichkeit die Erhebungen gepstogen werden, desto besser wird die Durchschnittszahl werden.

C. Die Trumm- ober Scheitlange.

Hier gilt als seststehender Sat, daß mit wachsender Trummlänge der relative Derbgehalt der Schichtmaße abnimmt; das kürzere Holz hat durchsschnittlich weniger Krümmungen, legt sich besser; darin begründet sich die Unrichtigkeit mancher da und dort bereits bestehender Faktoren, die aus wechsselnder Scheitlänge herrühren.

D. Beschaffenheit des Holzmaterials.

. hier gelten im Allgemeinen folgenbe Sate:

Der Festgehalt eines Holzstoßes wird mit der Abnahme der (den Stoß bildenden) Stückahl zunehmen; er nimmt also — gleiche Qualität voraussgesett — mit der Stärke der Trumme zu, er nimmt aber auch zu mit der bessern Qualität (Gerads und GlattsSchaftigkeit, Geradspaltigkeit) und nimmt ab mit der geringern Qualität. Bei DerbsSchichtholz ist von Einsluß: die Holzart, das Sortiment, dann die Frage, von welcher Art des Bestandes (nach Alter, Wuchs, Schluß 20.), von welchem Standorte, von welchen Baumstheilen das Holz herrühre, ob es stark, rauh oder glatt, ob es guts oder schlechtsspaltig, glatts oder rauhsborkig sei, ob gut oder nachlässig entastet u. s. w.

Bei Reisig, —. ob es von starkem ober schwachem, von rauhem ober glattem Materiale, ob es aus lichten ober geschlossenen, aus gut- ober schlechts wüchsigen Beständen herrühre u. s. w.

Bei Stockholz, ob es grob ober klein gespalten, mit ober ohne Holz vom Stamme sei, ob es viel ober wenig Wurzeln enthalte u. s. w.

Alle diese Umstände sind bei den Festgehaltzuntersuchungen wohl zu beachten. Der Arbeitsplan mußte also insbesondere folgende Punkte vorsehen und deren prinzipielle Einhaltung fordern:

- 1) Genaueste Sortimentirung nach Holzart, Berwendbarkeit, Stärke, Qualität, Art der Ausformung u. s. w. im Sinne der Seite 33 bis 35 ferner 68 und 69 bestimmten Sortimentsgrenzen.
- 2) Bei Fabrikation neben Sortirung sorgfältiges Ausasten, dichtes Einschlichten in die Stöße zwischen gut befestigten und gut ausgemessenen Stüßen unter sorgfältiger Einhaltung der bestimmten Dimensionen, wobei insbesondere darauf zu sehen ist, daß die Trumme genauest auf 1 m abgelängt werden, wenn nicht z. B. bei Rechtholz für bestimmte

Lokalmaße eigene Längen Vorschrift sind, und für solche Holzstöße gesonderte Untersuchungen angestellt werden sollen.

- 3) Untersuchung sofort nach Fällung und Formung der Holzstöße.
- 4) Vermeidung feuchter Witterung.
- 5) Genaue Aufzeichnung der Untersuchungsresultate und der sie bedingenden oder auf sie einwirkenden Umstände im Sinne des §. 3 Rr. 1 bis 7 des Arbeitsplanes.

Diese Vorschriften müssen zur Erzielung eines einheitlichen Verschrens genauest beobachtet werden; wir haben deshalb Seite 73 bis 77 einige Exemplifikationen gegeben, um auch in formeller Hinsicht eine möglichste Gleichheit zu erzielen und die Vornahme, sowie insbesondere auch die Prüfung der Arbeiten zu erleichtern.*)

Die Methoden, durch welche die Festgehaltsuntersuchungen gemacht werden sollen, sind

- a) die stereometrische,
- b) die hydrostatische oder physikalische.
- ad a) Bei der stereometrischen Methode werden die Dimenssionen der einzelnen Holzstücke eines bestimmten Raummaßes nach Länge und Durchmesser erhoben und der Inhalt durch eine mathematische Formel, beziehungsweise durch Hilfstabellen berechnet.

Näheres über die Anwendung der stereometrischen Methode erörtern wir in Note 30 Seite 89.

ad b) Bei der hydrostatischen oder physikalischen Methode erfolgt die Ermittlung des Inhaltes nach dem physikalischen Saze, daß der in ein Gefäß mit Wasser eingetauchte Gegenstand ein seinem Volumen gleiches Quantum Wasser verdrängt, aber auch seinem Gewichte nach so viel verliert, als das Gewicht des verdrängten Wassers beträgt.

Nach diesem Gesetze erfolgt die Kubirung also entweder

- a) durch die eigentliche s. g. xplometrische Methode nach dem Rauminhalte des verdrängten Wassers, oder
- β) auf hydrostatischem Wege bezw. mittels der Gewichts= methode unter Ermittlung des spezisischen Gewichtes und dessen Beziehung

zum absoluten Gewichte, aus dem Satze
$$s=\frac{a}{w}$$
, also $w=\frac{a}{s}$.

(Vide Seite 63 und 71 und Note 35 Seite 95 bis 102).

^{*)} Wir haben für Bapern beshalb die nöthigen Formularien brucken lassen und an die untersuchenden Beamten abgegeben.

Bei der zylometrischen Methode, wir wollen sie von jetzt ab "Wasserkubirung" nennen, sagt man einfach:

Berdrängt ein Stud Holz z. B. 48 Liter Wasser, so hält dasselbe 48 Kubikdezimeter oder 0,048 Kubikmeter fester Masse.

Näheres über Aplometer vide bei Note 26 zu §. 2 Seite 80 und bezüglich des Verfahrens bei Note 26 S. 87 und Note 30 S. 89 bis 91.

Bei Anwendung der Gewichtsmethode geht man von dem Satze aus: Für dieselbe Art von Körpern verhalten sich die Volumina zweier verschiedener Körper, wie die ihnen zugehörigen Gewichte.

Hienach nimmt die Gewichtsmethode von einem Quantum (Q) Holz nur einen Theil (q), wiegt diesen letztern, erhebt dessen Massengehalt (k) durch probeweise Wasserkubirung, wiegt das Gesammtquantum und setzt sodann zur Ermittlung des Gesammtmassengehaltes K das Verhältniß an:

$$q:Q=k:K$$
, bann ift $K=rac{Q}{q} imes k$

Es wäre z. B. eine größere Parthie Buchenreis (in Wellen oder lose) gewogen und hiebei ein Gesammtgewicht von 7650 kg (Q) gestunden worden; von diesem Reisig wurden 5 Wellen, welche zusammen 116 kg (q) wiegen, probeweise der Wasserkubirung unterstellt und haben hiebei zusammen (k) 110 Liter (Kubikdezimeter) feste Masse ergeben.

Mus 116:
$$7650 = 110$$
: K ift $K = \frac{7650 \times 110}{116} = 7254$ Liter

oder 7,254 Kubikmeter. Dieses Resultat läßt sich auch in folgender Fassung darstellen: Man ermittelt, wie viel feste Masse auf 1 kg Reisig trifft und multiplizirt damit das Gewicht des Gesammtreisigs.

116 kg hasten 110 Liter, also 1 kg 0,9483;

somit enthalten 7650 kg (aus 7650 × 0,9483) = 7254 Liter.

Oder man bestimmt nach der Probekubirung der Wellen das spezifische

Gewicht dieses Reisholzes aus
$$\frac{116}{110} = 1,05454 \dots;$$

hieraus ergibt sich, da
$${
m K}={{
m Q}\over {
m s}}$$
, (aus ${7650\over 1,0545}$) 7254 Liter; wie oben.

Ist also das spezisische Gewicht z. B. für Reisig eines Waldortes, oder ist dessen Festgehalt pro 1 Kilogramm durch Probekubirung bereits gegeben, so kann jede beliebige Quantität Reisig gewogen und dessen Festgehalt durch Division mit dem spezisischen Gewichte oder durch Multiplikation mit dem Inhalte pro Kilogramm gefunden werden.

Doch ist hiebei zu bemerken, daß das Verhältniß zwischen Gewicht und Volumen natürlich zu gleicher oder doch annähernd gleicher Zeit, zu welcher gewogen wurde, ermittelt werden muß, da nach den einzelnen Monaten und je nach vorschreitender Abtrocknung des Holzes, dessen Gewicht überhaupt, und insbesondere gegenüber dem Volumen veränzberlich ist. Werden also Kubirungen durch die Gewichtsmethode zu versschiedenen Zeiten vorgenommen, so ist die Probekubirung stets zu wiederholen.

(Neber Probekubirung vide Note 26 S. 81 u. 82 und Note 35 S. 95 u. 102.)

Die Frage, welche Methode anwendbar sei oder zu den Derbgehaltsuntersuchungen empfohlen werde, beantworten wir, wie folgt:

- a) Für alles Schicht = Nut = und Brennholz ist allerdings die sicherste und allgemein anwendbare die Wasserkubirung; für unregelmäßig geformtes Holz gibt sie allein richtige Resultate.
- b) Für einigermaßen regelmäßig geformtes Holz ist die stereometrische Methode zulässig.
- c) Für Stockholz und Reisig ist in der Hauptsache als die richtigste Methode die Wassertubirung zu empfehlen. Doch da diese für Reisig und Stockholz überhaupt und insbesondere bei großen Quantitäten zu umständlich ist, und da die vorgeschilderte Gewichtsmethode für Reisig und Stockholz bei sorgfältiger Auswahl der Probewellen und der probeneweise zu tubirenden Quantität Stockholzes jedenfalls sehr annähernde Resultate gibt, so erscheint es in Fällen, wo nicht für besondere wissenschaftliche Untersuchungen absolute Genauigkeit ersorderlich ist, für die Zwecke der Prazis immerhin zulässig, für Reisholz und Stockholz der Gewichtsmethode sich zu bedienen, wogegen dieselbe sür Scheit- und Prügelholz als ziemlich unzuverlässig zu erkennen ist, weil das Gewicht des Holzes auf demselben Schlage je nach dem speziellen Standorte der einzelnen Stämme, je nach Stammtheil, Sortiment, Alter des Holzes, Fällungszeit u. s. sehr variabel ist.

III.

Arbeitsplan

für

die Vornahme von Untersuchungen über den Festgehalt der Raummaasse und das Gewicht des Holzes.

(Aufgestellt bei den Berathungen zu Eisenach im März 1874.)



§. 1. Zweck.

- 1) Die Untersuchungen über den Festgehalt der Raummaasse des Holzes bezwecken die Ermittlung von Verhältnisszahlen zur Umwandlung von Raummaass (Raummeter, Wellenhunderte) oder Gewicht (Kilogramm) in Festmaass (Festmeter).
- 2) Die Gewichtsbestimmungen bezwecken die Untersuchung des absoluten und specifischen Gewichtes des Holzes im frischgefällten Zustande.

Anmerkung: Die Untersuchung des absoluten und spec. Gewichts des Holzes im wald- und vollständig lufttrocknen Zustande bleibt dem Belieben der einzelnen Versuchsanstalten überlassen.

(Note 25 S. 79.)

§. 2. Instrumente und Werkzeuge.

1) Zu den Festgehaltsuntersuchungen und spec. Gewichtsbestimmungen für wirthschaftliche Zwecke gehört ein zweckmässig konstruirtes Xylometer, welches eine genaue Ablesung bis mindestens 0,2 Liter (Kubikdecimeter) gestattet.

(Note 26 Seite 80.)

- 2) Zur Bestimmung des absoluten Gewichts des Holzes im Walde gehört eine gute Wage mit Gewichtssatz, welche ein Abwägen bis zu mindestens 0,1 Kilogramm gestattet. Die Wahl der Wage bleibt zwar den einzelnen Versuchsanstalten überlassen, doch dürfen Federwagen wegen ihrer Ungenauigkeit nicht angewendet werden (vide Note 36 S. 102.)
- 3) Zum Transport des Wassers zum Füllen des im Walde aufgestellten Xylometers eignet sich am besten ein gewöhnliches Fass von hinreichender Grösse, mit einem Krahnen zum beliebigen Ablassen des Wassers. Ist Wasser in unmittelbarer Nähe, so kann dasselbe auch in Giesskannen u. s. w. herbeigetragen und die Beifuhr in Fässern erspart werden.
 - 4) Eine kleine Waschbütte zur Aufbewahrung des Wassers, sowie kleinere Schöpfgeschirre, tragen zur Erleichterung des Geschäfts ohne Kostenmehrung wesentlich bei.

§. 3. Das bei den Festgehalts-Untersuchungen einzuhaltende Verfahren.

Das auf seinen Festgehalt zu untersuchende Holz wird möglichst nahe zu dem Xylometer hingebracht und nach den vereinbarten Beschlüssen über einheitliche Holzsortimente und Sortimentsgrenzen vorschriftsmässig aufgearbeitet. Es haben sich daher die Untersuchungen über Festgehalt auf alle vereinbarte Sortimente auszudehnen.

Da die Wahl des Xylometers den einzelnen Versuchsanstalten überlassen ist, so bleibt auch die Ausmittlung des Verfahrens, die einzelnen Sortimente in dem gewählten Xylometer in zweckmässiger Weise zu untersuchen, denselben anheimgegeben. (Note 26 ©.84 616 88.) Dagegen sind alle Versuchsanstalten an das genaue Einhalten folgender Vorschriften gebunden:

- 1) Das Aufsetzen des Holzes hat ohne Ueber- oder Schwind-maass zu geschehen. (Note 27 ©. 88.)
- 2) Die Aeste sind vor dem Aufsetzen glatt an den in die Raummaasse einzulegenden Holzstücken wegzuhauen, damit ein dichtes Aufsetzen in die Raummaasse erfolgen kann.

- 3) Bei jedem Versuche sind Aufzeichnungen zu machen über die Länge und Anzahl der Scheiter und Prügel in einem Raummasse, über Dimensionen der Reisigmeter, über Alter, Holz- und Betriebsart, sowie sonstige Beschaffenheit des Holzes und über Monat und Tag der Untersuchung. (Note 28 ©. 88.)
- 4) Die Untersuchung des Holzes hat unmittelbar der Fällung zu folgen, bethautes oder beregnetes Holz darf jedoch erst xylometrisch behandelt werden, nachdem das anhängende Wasser wieder oberflächlich aufgetrocknet ist. Bei windigem Wetter sind die Untersuchungen thunlichst zu vermeiden.
- 5) Wird der Festgehalt von angeschältem oder entrindetem Holze untersucht, so ist solches ausdrücklich anzugeben. Laubreisig wird stets ohne Laub, Nadelreisig mit Nadeln untersucht. (Note 29 S. 89.)
- 6) Neben der xylometrischen Behandlung des Holzes ist auch das stereometrische Verfahren dann zulässig, wenn eine genügende Genauigkeit dabei erzielbar ist. Die grösste Länge der zu untersuchenden Holzstücke darf aber dann 1 Meter nicht übersteigen und hat die Durchmessermessung übers Kreuz bis auf 0,5 cm genau zu erfolgen. Es wird jedoch der Wunsch ausgesprochen, das xylometrische Verfahren dem stereometrischen so weit wie thunlich voranzustellen. (Note 30 u. 31 ©. 89 u. 91.)
- 7) Der Festgehalt ist bei Scheit- und Prügelholz namentlich abhängig von der Gerad - und Glattschaftigkeit und Vollholzigkeit der Trummen und der Art des Aufsetzens, bei Stockholz von der Stärke und Höhe der Stöcke, bei Reisholz von der Stärke des Materials und insbesondere von dem Umstande, ob es vom Stamm oder von Aesten oder dem Stamm- und Astholz entnommen ist. Er ist weiter, unter sonst gleichen Verhältnissen, abhängig von der Holzart. Daher genügt es nicht, Festgehaltsuntersuchungen nur an einer Holzart und in einem Bestande anzustellen. müssen vielmehr Untersuchungen mit verschiedenen Holzarten und innerhalb der Holzart in verschiedenalterigen und verschiedenwüchsigen Beständen auf Grundlage der vereinbarten Sortimente und Sortimentsgrenzen vorgenommen werden. Dieselben brauchen jedoch in einem Bestande nur so lange fortgesetzt zu werden, als sich noch beträchtliche Abweichungen im Festgehalte der einzelnen Raummaasseinheiten ergeben; sobald die gefundenen Resultate

ziemlich konstant bleiben, kann die Untersuchung abgebrochen werden. (Note 32 ©. 92.)

8) Die vorläufig vereinbarten und zu untersuchenden Sortimente sind: (Note 33 S. 93).

I. Schichtnutzholz, (vide Seite 34).

- 1) Nutzscheite:
 - a. schwach (über 14 bis mit 30 cm Durchmesser,)
 - b. stark (über 30 cm Durchmesser.)
- 2) Nutzprügel:
 - a. schwach (uber 7 bis mit 10 cm Durchmesser,)
 - b. stark (, 10 , , 14 , ,)

II. Nutzrinde.

- 1) Altrinde:
 - a. nach Raummetern:
 - a) geputzt,
 - b) ungeputzt;
 - b. nach Wellenhunderten (Normalwellen von 1 m Länge und 1 m Umfang).
- 2) Jungrinde:
 - a. nach Raummetern,
 - b. nach Wellenhunderten (Normalwellen von 1 m Länge und 1 m Umfang).

Alle Rindenuntersuchungen haben sich zu erstrecken auf Festgehalt und Gewicht, beide sowohl im frisch gefällten als im waldtrocknen Zustande. (Note 84 ©. 94.)

III. Brennholz, (vide Seite 35).

- 1) Scheite:
 - a. glatt und gerade:
 - a) schwach (wie bei Nutzscheiten),
 - b) stark (desgl.
 - b. knorrig und krumm:
 a) schwach (wie bei Nutzscheiten),
 - b) stark (desgl.);
- 2) Knüppel (Prügel):
 - a. glatt und gerade:
 - a) schwach (wie bei Nutzholzknuppel),
 - b) stark desgl.);

- b. knorrig und krumm:
 - a) schwach (wie bei Nutzholzknüppel),
 - b) stark (desgl.).
- 3) Reisig:

(Note 33 S. 93 unb Note 34 S. 94.)

- a. in Raummetern:
 - a) Reisknuppel (auf Meterlänge abgelängt, über 4 bis mit 7 cm Durchmesser),
 - a. Stammreisig (Durchforstungsholz, Schlagholz),
 - β. Astreisig,
 - b) Langreisig (über 0 bis mit 7 cm Durchmesser, nicht ausgeknüppelt),
 - a. Stammreisig,
 - β. Astreisig,
 - c) Abfallreisig (Abfall von ausgeknüppeltem Reisig, 4 cm und weniger Durchmesser).
 - a. Stammreisig,
 - β. Astreisig,
- b. in Wellenhunderten (Normalwellen 1 m lang und 1 m Umfang),
 - a) Reisknüppel (Normalwellen über 4 bis mit 7 cm Durchmesser),
 - b) Langreisig (über 0 bis mit 7 cm Durchmesser, nicht ausgeknüppelt),
 - a. Stammreisig,
 - β. Astreisig,
 - c) Abfallreisig (Abfall von ausgeknüppeltem Reisig, 4 cm und weniger Durchmesser).
 - a. Stammreisig,
 - β. Astreisig.
- 4) Stockholz:
 - a. stark und verhältnissmässig wenig Wurzelholz,
 - b. schwach und verhältnissmässig viel Wurzelholz.
- 9) Ob, nach Beendigung der Versuche, lokale oder allgemeine Beduktionsfaktoren und in welcher Gliederung beantragt werden sollen, bleibt späterer Beschlussfassung überlassen.

§. 4. Das bei Gewichtsbestimmungen einzuhaltende Verfahren.

Gewichtsbestimmungen werden zweckmässig mit den Festgehaltsuntersuchungen in hiezu besonders geeigneten Beständen verbunden (1 Raummeter zu wägen erfordert nur 8—12 Minuten Zeit). Es soll jedoch hiemit nicht ausgesprochen werden, als müssten bei allen Festgehaltsbestimmungen auch Holzwägungen vorgenommen werden und umgekehrt. Handelt es sich um Gewichtsbestimmungen von grösseren Holzmassen (ganzen Raummetern), so wird am besten eine Brückenwage von 300—400 Kilogramm Tragkraft verwendet, welche, im Falle gleichzeitig xylometrische Messungen stattfinden, am zweckmässigsten neben dem Xylometer aufgestellt wird. (Note 36 © 102.)

Für den einzuhaltenden Geschäftsgang gelten folgende Bestimmungen:

- 1) Das zu untersuchende Holz wird durch die Holzhauer unmittelbar nach der Fällung getrennt nach Holzarten und nach den vereinbarten Bestimmungen über Sortimente und Sortimentsgrenzen an einem für solche Arbeiten bequemen Platze aufgestellt.
- 2) Die Wägung des Holzes geht der xylometrischen Behandlung desselben voraus, weil man sonst mit der Wägung warten müsste, bis das unter Wasser getauchte Holz wieder oberflächlich abgetrocknet ist.
- 3) Es wird ein Raummeter nach dem andern gewogen und das Gewicht notirt; nur wenn die Holzhauer ausnahmsweise mehrere Raummeter zusammen aufgeschichtet hätten, können dieselben in Einem gewogen werden
- 4) Selbstverständlich kann auf einer Brückenwage von 300 bis 400 Kilogramm Belastung kein ganzes Raummeter Scheit-, Prügel- und Stockholz, oder ein Wellenhundert auf einmal gewogen werden, es sind daher die einzelnen zu einer Maasseinheit gehörigen Wägungen in einem Notizbuch klar und genau zu notiren und schliesslich zu addiren.
- 5) Sowie eine zu einem Raummeter gehörige Partie Holz gewogen ist, wird sie — am besten, ehe man mit einem zweiten

Raummeter beginnt — gleich xylometrisch (bzw. stereometrisch) behandelt und dann auf einen Haufen bei Seite geworfen, damit keine Verwechslung des Holzes vorkommt.

- 6) Was die Wellen betrifft, so können immer so viele zusammen gewogen werden, als auf die Wage gehen; um jedoch die
 Maximal- und Minimalgewichte eines Wellensortiments auch kennen
 zu lernen, sind von Zeit zu Zeit besonders schwere oder leichte
 Wellen für sich zu wägen und ihre Gewichte zu notiren.
- 7) Die Gewichtsbestimmungen werden bis auf 0,1 Kilogramm vorgenommen.
- 8) Da nach § 3 nicht nur das Volumen des durch das Holz verdrängten Wassers, sondern mit demselben zugleich auch dessen Gewicht erhalten wird (denn 1 Kubikcentimeter = 1 Gramm Wasser und 1 Kubikdecimeter = 1 Liter = 1 Kilogramm), so hat man z. B. in dem absoluten Gewicht eines Raummeters Holz und dem absoluten Gewicht des gleichen Volumens Wasser zugleich die Elemente zur Bestimmung des specifischen Gewichts des Raummeters Holz. Setzt man nämlich das spec. Gewicht des Holzes = s, das absolute Gewicht eines Raummeters = a und das Gewicht des durch das Raummeter Holz verdrängten Wassers = w, so ist s = a.

so ist
$$s = \frac{a}{w}$$
.

Allerdings wiegt ein Kubikcentimeter Wasser nur im Zustande seiner grössten Dichtigkeit (bei 4° C.) ein Gramm; jedoch ist das Volumen des 10-15° warmen Wassers, welches in der Regel zu xylometrischen Messungen verwendet werden dürfte, von dem Volumen des Wassers von 4° C. so wenig verschieden, dass die Differenz für die vorliegenden Versuche ausser Betracht bleiben kann.

Ist z. B. das Volumen Wasser von
$$4^{\circ}$$
 C. = 1,00000, so ist das Volumen Wasser von 10° C. = 1,00027, " " " " " " 15° C. = 1,00085.

Man erhält auf vorstehende Art die spec. Grüngewichte der einzelnen Holzarten und Sortimente aus grossen Zahlen, die mehr Vertrauen verdienen, als die seitherigen Methoden der spec. Gewichtsbestimmung mit kleinen Holzstückchen.

(Note 37 S. 105.)

§. 5. Schriftliche Darstellung der Resultate.

Die Ergebnisse der Untersuchungen werden nach vorausgegangener Nachprüfung der Aufzeichnungen mit aller Pünktlichkeit in die nachfolgenden Formulare übertragen.

Das Formular 1 dient zum Eintrag der Resultate über Scheit-, Prügel-. Stock- und solches Reisholz, welches in Raummetern aufgesetzt wurde, Formular 2 für Reisholzwellen.

Bestimmungen über weitere Verarbeitung der gewonnenen Resultate, zum Zwecke der Veröffentlichung, bleiben auf spätere Zeit vorbehalten.

Wir geben Seite 78 (und zwar der Raumersparung wegen auf einem Blatte) die beiden Formularien 1 und 2, versehen mit Eintrag als Exemplifikation, wobei wir aber bemerken, dass bei Zusammenstellung der erhobenen Resultate für jedes Sortiment stets ein besonderes Blatt zu verwenden, dieses auch jedesmal vom Erhebungsbeamten zu unterzeichnen ist.

Ferner stellen wir Seite 73 bis 77 auch einige Erhebungen dar und zwar nach dem Muster der in Bayern in Gebrauch stehenden Aufnahmebücheln, welche zur Prüfung der Arbeit mit den, Seite 78 spezifizirten Zusammenstellungen jedesmal dem Versuchsbureau einzureichen sind, und zwar lediglich mit dem bei der Aufnahme im Walde bewirkten Bleieintrage.

Einheitliche Behandlung in der Form und Genauigkeit der verlangten Vormerkungen wird die Prüfung der Resultate, deren Zusammenstellung, sowie insbesondere jeder Zeit auch die Aufklärung etwa sich ergebender Bedenken wesentlich erleichtern.

Exemplifikation du Arbeitsplan III.

Aufnahmebüchel

(für bie Untersuchungen in Babern angeordnet)

zu

xylometrischen Rubicungen in Berbindung mit Gewichtsbestimmungen, dann zu stereometrischen Aufnahmen mit der Millimeterkluppe

gum Behufe

der Ermittlung der Reductionsfaktoren für Raummaße.

Werben percometrische Aufnahmen gemacht, so sind hiefür die Aubriken 7, 8, 9, 10 auszuziehen, oder nach Exemplisikation [Seite 77] besondere Formulare zu verwenden.

Forft	amt:	N.		Revier:	N.	
Tag	der .	Aufnahme nn	d Erhebung:	lbei jeder U	interfuchung	g einzeln vorzumerken].
Für	die !	Musf üh rung	und den Eint	rag: N.	N	***************************************

Vorbemerkung: Jeder kubischen Aufnahme oder Gewichts Ermittlung ist in Rubrik Nr. 11 eine kurze Beschreibung des untersuchten Objektes beizufügen, welche sich zu erstrecken hat auf:

Holzart; beiläufiges Alter des Holzes; Sortiment; Artder Sortirung; Grad der Spaltigkeit; Beschaffenheit der Rinde (ob glatt oder rauh); durchschnittliche Stärke der Rundlinge; Zahl der aus einem Rundling façonirten Scheiter; Quantum und Form der Stösse u. s. w.

In Fällen, wo die untersuchten Raummeter nach besonderer Anordnung für die Untersuchung mit dem ortsüblichen Uebermaass aufgestellt waren, ist das Uebermaass genau zu bezeichnen, entweder ansgedrückt in Centimetern oder in Prozenten der Höhe des aufgenommenen Holzstosses bei gleichzeitiger Angabe der Breite des Stosses; z. B. 1 Stoss zu 3 Ster (Raummeter), 2 m breit, mit Uebermass von 5% der Höhe = 3,15 Raummeter; oder 1 Stoss zu 4 Ster (4 m breit mit 6 cm Uebermass = 4,24 Raummeter (als ohne Uebermass berechnet).

Xŋ	emetrij	de An	funipat	- 6e	michte- hebung	Stere	emetri	jce A	nfani
deelter, Anzahi	Waffe D Eylor	rftanb es netern	Differen;	Der 1	mterfuh- Scheiter, el ober		er Kri von 1		
Der muterfuchten 361 gringel ober Wollen	nor dem G	und integen	Citer = Cab.Be- cimeter		Graigt Mg. miff Day	Bucchn. 1. Meften	in the state of th	erften, mitt	Ara gand gmb 3nh. (å l "Stel
1 8 11 10 10 9 6 9 9 9 10 3	207.5 205.5 203.0 200.0 197.0 194.0 226.0 223.5 221.6 218.5 214.0 211.5	338.0 334.0 336.5 288.5 859.0 368.0 389.5 353.5 279.0	132.5 181.0 186.5 129.5 94.5 183.0 139.5 118.0 143.6 65.0	14 16 9 15 12 11 10	6 186.0 176.5 174.0 186.0 197.0 165.5 179.4 140.6		8		
10 10 14 10	218.5 217.5 215.0 212.0 209.5 206.5	342.0 342.0 337.0 325.0	124.5 127.0 125.0 115.5	13 16 11	177.0 198.5 114.5 688.5				

2 Ster (ohne Uebermas)
glatte und gerabe, schwache
gerabspaltige Tanne"
Brennholz: Scheiter,
Sortimentsbezeichnung ni
bem Arbeitsplan: III. 1. a.
Stoß 2 m breit, 1 m ho
holz von 80jährigen Stä
men. Durchschnittliche Stä
ber Rundlinge 20—26 c
as jedem Rundlinge 26c;
façonirt.
nierjucht 16, März 18.

Ster = 102 Scheiter = 1.5030 obm = 1855.0 kg, sor Ster = 51 Scheiter 1.5 Liter = 0.7515 obn rüngewicht 677.5 kg. pezif. Gewicht 0.9015.

Distritt V. 2, 6.

1 Ster (ohne Nebermaß)
glatte und gerabe, starte
Tannen Brennholz:
Knüppel (Brügel).
Sortimentebezeichnung nach
bem Arbeiteplan: III. 2. z. f.
Holz von 80 — 90 jährigen
Stämmen. Durchschnittliche
Stärte ber Runblinge 18 cm.
Untersucht 16. März 1876.

1 Ster = 63 Anilppel = 716.0 Lit. = 0.7160 chm; Grüngewicht 688.5 kg; Spezif. Gewicht 0.9546.

3,	lometri	sche Ar	fuahme		wichts- hebung				nfuahme	
1,0	Wal	erstand		Der 1	utersuch-				eff. Rund-	
1	Iple	be§ meters	Differenz	ı)	Scheiter, gel oder		von 1		ige hat:	
iterfucten Beetter,]		*	Jellen Jellen	nrdm. Reffung	Fr.	mtttl	Areis- Aŭde	Bemerkungen.
42.20	BOT	Rady	Kiter		ot.	Dura	Durchm. Aleffrug	arithm. Dard	qm bez.	
1	yem (inlegen	Cub.Be-	Anzahl	Gewicht mit IDey.		91		Juh. cbm (4 De3	
i i	R mb	laterials	cimeter		2	Я	lillimel	er.	Stellen)	
1	2	3 .	4	5	6	7	8	9	10	Diftr. V. 2, b.
•	}	247.2	11	. I			•			1 Lofaltlafter = 2.925 Raum=
•	ł	242.7		1 1						meter Rartes [verhältnismäßig
•	1 .	3 253.3 236. 2	11	1 1						wenig Burgelholz enthaltenbes]
	ł	229.7		i I						Fichten = Stockholz. Sortimenisbezeichnung noch bem
	1	246.6	.1	11					•	Arbeitsplane: III. 4. a.
	!	238.5	1)	1						Rateriale von 80—90jährigen
	1	239.5		1						Stämmen. Untersucht 17. März 1876.
	ŀ	245.0		1. 2						
	3	247.0	11							2.925 Raummeter = 1203.5 Liter = 1176.6 kg
	208.5	238.7	30.2							19095
	208.2	238.2	30.0			<u> </u>				1 kg = \frac{1200}{11766} = 1.0229 & Siter
	207.6	254.0	1	:11	4450					1 Raummeter = 411.5 Liter = 402.8 kg
	ł	1 258.0	'i	1 6	1176.6) 기				Spezififches Grungewicht
•		245.3		;) [$=\frac{4028}{4115}=0.9776.$
	i	2 229.4	_ii							4115
	1	3 246.6	_ !	' B						7 weitere, genau abgemessene
•	1	235.	_1;	11						Stoke deffelben Stodholzmates
	!	229.0	_ `	1						rials wurden gewogen, wodurch fich nachftehende Gewichtsrefultate
•	1	0 2 3 5.5 0 227.5	'1 -	, ,	Ì					ergaben:
•	Į.	3 2 3 9.0				il n				Stoß kg kg
	1	5 244.	. 1	'						$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	1	7 237.	i'							, 5 = 2.00 = 880.8
1.	· ·	2 234.	•	11				•		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
		5 233.	ti	112						,, 8 = 1.83 ,, = 582.5
	4	7 215.		LE						13.91 Raum= = 5460.7 meter
		0 208.	11	1)1		ļļ				$= 5460.7 \times 1.0229 \ l = 5585.75 \ l$
	1	6 223.		11						alfo
		2 220.	!	13						Raummeter kg Liter 13.91 = 5460.7 = 5585.75
	•	8 224.	11			1 t				hiezu 2.925 = 1176.6 = 1203.5
i .	187.	5 209.	2 21.	7						Sa. 16.835 = 6637-3 = 6789.25
-	1	1	64 	- /		1			•	= 6.79 cbm. folglich 1 Raummeter 3942 kg
ł			1203.	5		i				und 403.8 Liter = 0.40 cbm
Į						İt				durchichnittlich.
						t				Spezifisches Gewicht 0.9776, wie oben.
5.	ı	I		11	1	•				II oneu.

										····
Aŋi	ømetri	de An	funhme		wichte- jebung	Blere.	omeirif	ge Ai	nfrenhme	
Anyahil		eftend			- •				eff. Mund-	
		el neters '	Differenç		Øheiter, gel oder	ting	sen 1 2		ige hat:	
dten 3d Wellen					yer voer Vellen -	1	· 董	井	Areie-	Bemertungen.
13	ser	tteė	filter		zi-		事業	-	flår	1
anterfa	<u> </u>	lada	= ;	1984	berotht wit 1 Dep.	-	- of	Britin.	am bes Int. obm	
Transport		iulogeu, aterials	Cab De-	. PF	Ag in	·	Lillmete		(1 2tel.)	
	2	8	cimeter	il 	<u>#</u>	7	6 1	•• • • • • • • • • • • • • • • • • • •] 10	ii -
• -			99.0		1)	ı * I	*	1 .4	Diftritt V. 4, a.
1		259.9 259.6		II .	25.0 27.0					Buden - Brennhola-Sang-
1	1 .	257.4	4	11	26.7	4				reifig bon Mellen in Rev- malwellen.
1 - 1	1	252.2		1	22.6			_		Cortiment nad Arbeitiplan:
1	4	254.1		ין —	25.8	į –	gewoge			III. 8. b. b. B. Gefammt - Reisholt - Anfall von
1		249.8	{{	!!	28.1		thlometr	titt	}	2 fartbeafteten 140jähr, Sidminen = 41 Wellen.
î		249.8		î	25 0					Razimalgewicht einer Welle = 30.8 kg
1		245.9		1	23.2				ĺ	Rinimalgewicht = 17.8 "
1		245.5		1	24.1	11				10 Probewellen = 246.0 kg
1	221,7		21.4	1	23,5	1			-	= 228.3 Eller;
10			228.3	10	246,0	1			h	1 kg = -246 = 0.93806 vttr;
	•		, -aV-0	1		1				986.6 kg = 966.6 × 0.92965 = 915.61413 i, ober 41 Wermal
	4	•	`i •	31	740.6	n:	MT GEWO	gen	4	wellen [1 m lang, 1 m Umfang]
- 1		•	•	41	!					
					91					
				9Du	1.5					
			1	1	(1					
			L!	ļ*	L					
1	348.5	363.0		1- 1	Ī					
		358.2	1	1- 1						
1	337.0	382.8	15.8	1	10.0	}	ั พนธิ์			With home Males and the world a
	331.0				13.8	1	Ediomete Nuo	ict		unterfuct am 20, mary 1876 ein
1	318.4	838 .2	16.8	1	15.6	1			•	Baufen Fichten . Brennholg.
5	1	_ i	77.0	5	72.1	•				[5 m fang, 2 m breit, 1 m hod]. Gortimentsbezeichnung:
11		'		11	143.5					HI. S. a. 5. B.
10				10	140.6	}				Der haufen ergab aufgearbeitet 61 Rormalwellen gu 829,7 kg
10		1		10	130.8	1				alis pro 19elle 18,6 kg;
10		'		10	137.7		NE Beme	gen		1 hg = $\frac{77.0}{72.1}$ = 1,068 Siter, fomtt ber gange Saufen
10			j	10	133.0	1				829,7 × 1,068 = 886,1 Siter
5				5	72.0	e F				= 0,69 obm. Gpegififces Gewicht ber zytome:
61	gebun	bene W	ellen	61	829.7	1				teirten Wellen = 78,1 = 0.9864;
						l.				aus allen 61 Bellen berechnet
	ľ								:	$= \frac{639.7}{866.1} = 0.9864.$
									ì	44419

und langsamer gewachsene, wie jungeres und alteres, wie geschältes und ungeschältes, wie bas in verschiebenen Monaten gefällte holz sich verhalt u. f. w.

Die Holzstöße waren bei ihrer Aufstellung auf ihr Grüngewicht und sobann burch Wasserkubirung auf ihren Festgehalt zu untersuchen, spater bann, etwa Ende Mai, Ende Juli und Mitte September wiederholt zu wägen (und zwar nach minbest 2 vorhergehenben trodnen Tagen); nach der letten Wägung wären die Stöße auch nochmals der Wasserkubirung zu unterstellen. Bei jedesmaligem Umsetzen ber gleichgroßen Stöße mußten bieselben grunbsählich förmlich gestürzt, b. h. bas oberfte zu unterft ge= sett werben, um möglichst gleichmäßiges Austrodnen aller Holztrumme zu erzielen. Doch wir wollten hiemit keineswegs einen bestimmten Plan für berartige Bersuche vorschlagen, ba hier ber Raum zu solchem Zwecke fehlt, wir wollten nur zeigen, warum wir im Rahmen bes gegenwärtigen Arbeitsplanes auf weiteren Berfolg von Erhebungen über Gewicht von Holz im walb= und vollfommen lufttroduem Buftanbe vorerft verzichten, ohne ber Frage ihre Wichtigkeit vom wissenschaftlichen und auch vom wirthschaftlichen Standpunkte aus abzusprechen. Wir werben jedenfalls in Bapern auf einer größern Angahl von Revieren im angebeuteten Sinne bie Unftellung sorgfältiger Untersuchungen veranlassen.

Mote 26. (Bu Seite 65u. 66.) Für Theorie und Praxis legte sich im Berlaufe ber Zeit vielfach die Nothwendigkeit nabe, ben Rubikinhalt unregelmäßig geformter, stereometrisch unsicher ober gar nicht megbarer Holzstücke zu erheben. Die ersten Basserkubirungen zu biesem Behufe brachte 1812 Sosifel> in Anwendung. In großem Umfange wendete fie zuerst bie bager. Forstverwaltung an und zwar schon Anfangs ber 1840ger Jahre b.i einem großen Theile der Seite 51 geschilderten Festgehalts-Untersuchungen, hiebei der bereits Seite 50 beschriebenen Wasserkubirungskufe oder des vom Forstmeister Egger zu Dillingen schon im Jahre 1837 in den allgemeinen Jahr= buchern für Forst= und Jagdfunde von Bedefind und Behlen Bb. III. S. 4. Seite 1-7 geschilderten s. g. Wellenmessers sich bebienend. Dieser Lettere bestund aus einem massiven, wasserdichten hölzernen Rasten mit bestimmtem Rullpunkte, bei welchem sich ein verschließbares Loch für ben Wasserablauf befand, um genau nach dem Nullpunkte den Wasserstand vor jeber Messung reguliren zu können. War ber Kasten mit Wasser zum Ueberlaufen gefüllt bezw. nach Ablauf bes überschüssig zugegossenen Bassers bessen Spiegel baburch auf ben Nullpunkt gebracht, so wurde bas Loch geschlossen, bas zu kubirenbe Holzmateriale eingelegt und hernach an einer innen angebrachten Stale ber Basserstand abgelesen. Diese Stale wurde entweber nach bem Nullpunkte ber Rufe *) jum Zwede birekter Ablesung, ober zuweilen auch ohne Rudficht auf ben Nullpunkt eingetheilt, in welch letterem Falle bann die Differenz als Rubikinhalt abzulesen war.

^{*)} Da diese Aufen zumeist von Holz gefertigt waren, mußten fie, was bei allen Holzysometern erforderlich ift, einige Zeit vor dem Gebrauche mit Baffer ansgefüllt werben, damit das Holz sich sättige und anquelle.

Die Feststellung einer solchen Staleneintheilung nach bem Inhalte bes Gefäßes erfordert selbstrebend ein genaues Horizontalstellen besselben.

Bei Gefäßen zum Aufsteigen bes Wassers über ben Nullpunkt und zum Ablesen mittels Skale ist es natürlich zweckbienlicher, sie etwas enger und entsprechend höher zu verwenden, in sie also das Holz über die Stirnssläche gestellt einzubringen. Vielsach wurde keine Skale angebracht und Sorge getragen, daß der Wassersubirungskasten (Kubirungskuse) dis an die Auslaufössnung dis zum Ueberlausen mit Wasser gefüllt wurde. War so der Nullpunkt des Wasserslandes hergestellt, so wurde der zu messende Gegenstand vorsichtig, um das Ausschwanken des Wassers über den Rand zu vermeiden, eingelegt und das in Folge dessen verdrängte Wasser durch eine an der Oessnung seststehende Auslaufrinne*) einem eigenen Aussangsgefäße von hinreichender Größe zugeführt.

Da nun bei biesem Versahren, insbesonbere bei Wellen, welche im Wasser steites eiwas gerüttelt werden mussen, um das Entweichen der Lustsblasen und das völlige Eindringen des Wassers in die Zwischenräume zu bewirken, oft zu viel Wasser auslauft, muß nach völlig bewirktem Einslegen und nach ruhig gewordener Oberstäche noch genügend Wasser (natürlich aus dem genannten Auffanggefäße) in den Kubirungskasten zurückgegossen werden, um so den Rullpunkt an der Auslausössenung genau herzustellen; ist das dann hiebei wieder ablausende Wasser in das Auffangsefäß zurückgestossen, so erfolgt, wenn dieses etwa durch eine Stale geaicht sein sollte, an dieser die Ablesung des Literquantums oder es wird das Wasser mittels geaichter Geschirre in den von Holz (oder Reisig) wieder entleerten Kubirungskassen zurückgemessen.

Man wird sich, zu diesem Zwecke verschiebene kleinere Gefäße von bestanntem Kubikinhalte, (z. B. zu 10, 5, 3, 2, 1 und ½10 Liter) aus Weißblech ober Zinkblech gesertigt, bereit halten. Die Aufnahmen sollen mindest mit 2,10 Liter Genauigkeit erfolgen. Was nun beim Ausheben bes gemessenen Gegenstandes abtropst, oder irgendwie verloren geht, muß, um einen stets gleichen Wasserstand zu erhalten, aus einem weiters bereit gehaltenen Wassergefäße ergänzt werden, so daß vor jeder neuen Messung die Kuse bis zum Ueberlaufen gefüllt ist.

Da das Ablaufen des Wassers besonders bei enger Auslausöffnung etwas langsam geht, wird das Geschäft wesentlich erleichtert, wenn aus der so gefüllten Kufe vor dem Einlegen des zu messenden Gegenstandes mit einem geaichten Gefäße annähernd so viel Wasser ausgeschöpft wird, als der Gegenstand nach Schätzung ungefähr verdrängen wird, worüber nach wenigen Messungen genügende Anhaltspunkte gegeben sind. 3. B. Man schätzt eine Welle auf 16 Kubikezimeter Inhalt, schöpft also mit geaichten Gefäßen vorsichtig, damit nichts überläuft, (wodurch die Richtigkeit des Resultates alterirt würde), 10 + 5 Liter oder 5 + 5 + 5, je nachdem Gefäße disponibel sind, aus und legt die Welle ein. Würden

^{*)} Es wird gut sein, die Auslauföffnung möglichst zu verbreitern, um einen raschern Abstuß des verdrängten Wassers zu ermöglichen. Forstliches Bersuchswesen. I.

bann noch 1 und dreimal ½10 Liter auslaufen, so wäre der Kubikinhalt der gemessenen Welle 16,3 Liter (Kubikdezimeter). Hätte man sich allenfalls getäuscht und zu viel Wasser ausgehoben, so hat man (bei Wellen, wenn die Zwischenräume sich vollständig mit Wasser gefüllt haber) nur zu prüsen, wie viel mit 1 bezw. ½10 Litermaßen nachzugießen ist, bis die Kufe zum Ueberlaufen wieder vollgemacht ist. Das nachgegossene Quantum ist dann von den Aufangs ausgeschöpften 15 Litern abzuziehen.*)

Ein Horizontalstellen des Wasserkastens oder der Kuse ist bei dem eben dargestellten Versahren nicht nöthig. Kusen dieser Art bezeichnet man als Schöpfrylometer. Als solche lassen sich jedwede wasserdichte Holzegefäße verwenden; sehr gut eignen sich z. B. große Oelfässer, serner die da und dort üblichen hohen Ständer zum Sammeln des Regenwassers oder ähnliche Gefäße, welche aber, um das Einlegen der I m langen Holztrumme bezw. Wellen zu ermöglichen, $1^1/_4-1^1/_2$ Meter hoch sein müssen; wenn ein als Schöpfrylometer verwendetes Gesäß niedriger ist, muß es jedensalls diese Länge haben.

Es sind oft in einem Reviere (Forstorte) nur einzelne Raummeter zu untersuchen oder, z. B. bei Formzahlerhebungen, nur an wenigen Wellen Probekubirungen vorzunehmen; bei solchem Anlasse kann, wenn andere Hilfsmittel nicht gegeben sind, im Nothfalle jede große Wasserkufe mit länglicher Bodensläche verwendet werden, vorausgesetzt, daß sie so lang und breit ist, daß die zu messenden Holztrumme oder Wellen eingelegt und vollständig unter Wasser gesetzt werden können.

Wir haben uns bei Probekubirungen kleinern Umfanges auch schon bamit geholfen, daß wir eine längliche Baschkufe, (welche für die Probe= wellen, die wir gelegentlich nach Hause bringen ließen, groß genug war), auf eine etwas erhöhte schräge Unterlage stellten, sie mit Wasser bis zum Ueberlaufen füllten und bann, nachbem in solcher Beise baburch ein förmlicher Nullpunkt hergestellt war, zur Probekubirung benützten. der Neigung, die wir der Rufe nach einer ihrer Spiken gaben, murbe bas Ueberlaufen auf eine ziemlich begränzte Randfläche beschränkt und noch mehr beschränkten wir ben Abfluß baburch auf ein Minimum bes Ranbes, daß wir mittels leichter Drahtstifte einen fräftigen Pappenbeckel, auf ber Oberfläche etwas beölt, am innern Rande ber Kufe längs des geneigten Theiles, soweit das Ueberlaufen stattfinden konnte, zu bessen Abwehr be= sestigten, nachdem wir zwischen Pappenbeckel und Holzwand gut benetztes Löschpapier als eine Art Compresse gelegt hatten. In solcher Beise konnten wir bafür sorgen, bag nur am tiefstgelegenen Theile bes Randes ber Wasserabfluß in ein untergestelltes, genügend großes Gefäß erfolgte.

^{*)} In solcher Beise können eigentlich ziemlich genaue Messungen kleinern Umsfanges selbst in einem gewöhnlichen, großen Basserfasse gemacht werden, an dessen innern Rande der Basserstand vor dem Einlegen in irgend einer Beise genauest markirt, sowie nach dem Einlegen sorgkältig hergestellt wird. — Das Bolumen des ausgeschöpften Bassers gibt den Lubikgehalt des eingelegten Gegenstandes.

Wir erzielten durch dieses allerdings etwas primitive Versahren bei sorgfältiger Behandlung ein vollkommen sicheres Resultat. Die Vorrichtung war für eine Anzahl von 10 bis 25 Wellen bei einiger Vorsicht vollsständig ausreichend.

Eine eigne Art Aplometer bilden jene Holzkästen, mittels berer bie Rubirung burch bie s. g. indirekte Methode, nämlich durch förmliche Messung der Zwischenraume erfolgt.

In einen ziemlich großen, wasserdichten, sorgfältig gearbeiteten Raften von parallelepipedischer Form, bessen Juhalt genau erhoben werben fann, wird (nachbem er vollkommen horizontal gelegt ist) Holz, Reisig 2c. 2c. möglichst bicht und voll eingelegt und Sorge getragen, daß bas Holz schwimmend sich nicht in die Höhe heben kann und vom Wasser völlig Ift die Füllung erfolgt, so wird mittels gegichter Gefäße überbeckt wird. unter genauer Notirung des Quantums Wasser zugegossen, bis der Kasten nahezu gefüllt ift. Sind bann burch Aufbrucken und Rütteln bie Luft= blasen entwichen und namentlich bei Reisig alle Zwischenräume mit Wasser gefüllt, so wird noch weiter Wasser zugegossen, bis basselbe bei bem (etwa handhoh unterm Rande des Rubirungskastens) befindlichen Nullpunkte durch ein bort angebrachtes Rinnchen überzufließen beginnt und anzeigt, daß ber Rasten bis zu ber bei seiner Aichung berücksichtigten Wasserspiegelhöhe gefüllt ist. Das hiebei auslaufenbe Wasser muß natürlich sorgfältig aufgefangen, abgemessen und von ber zugegossenen Wassermenge in Abzug gebracht werden.

Die Literzahl Wasser, welche hienach zur Füllung der Zwischenräume wirklich verwendet wurde, gibt den Rauminhalt der Zwischenräume; wird dieser vom Inhalte bes geaichten Kastens abgezogen, so ergibt die Differenz den Massengehalt des eingelegten Holzmaterials. —

Die vorstehenden Notizen haben wir hier beigesett, da mancher Fachsgenosse in Zukunft in die Lage kommen wird, Wasserkubirungen kleinern Umfanges vorzunehmen und für solche sich die geeigneten Vorrichtungen herzustellen.

Diesen Aussührungen möchten wir noch eine kurze Reihe von Bemerkungen über die eigentlichen Aplometer aufügen. Diesen Namen sührte, weil die der Wasserkubirung dienenden Apparate vorzugsweise, ja fast ausschließlich zur kubischen Verechnung von Holz dienen, zuerst der das malige Forstsekreit Reißig zu Darmstadt in die Literatur ein, indem er in Wedekinds neuen Jahrbüchern, heft 32 S. 8 - 22, Jahrgang 1846, ein von ihm bereits mehrere Jahre benützes Justrument (cylindrische Form zu 11½" Durchmesser und 5½ Höhe — mit veränderlichem Wassersand und ohne Wasserablaus — mit communicirender Glasröhre und Stale) beschrieb. Fast gleichzeitig mit Azißig versössentlicht C. Heper in seiner Auseitung zu forststatischen Untersuchungen die Construktion eines von ihm verwendeten Aylometers (cylindrische Form zu 4½ Höhe und 1½ die 2' Weite — mit stetigem Wassersssand gefäßen), ohne übrigens diesen Namen zu verwenden, wie auch die in

Vapern schon in den 1830ger und 1840ger Jahren verwendeten Apparate(vide Seite 80) nur als Kubirung sapparate bzw. Wellen messer
bezeichnet wurden. Die in Bapern verwendeten Kubirungsapparate
hatten 4e cige Form, waren zuerst 4' lang, 3' weit, 3' hoch, später aber
5' hoch und 1½' weit und breit, und hatten, wie bereits geschildert,
wechselnd die von Reißig und Heper adoptirten Systeme hinsichtlich
bes Wasserstandes; sie waren meist aus Holz, östers auch aus Eisen ge=
fertigt und sehr sorgfältig geaicht, (vide S. 50).

Modifikationen ber bereits erwähnten Aplometer, inebesondere Berswendung von Metall brachten Th. Hartig (Bergleichende Untersuchungen über Ertrag der Rothbuche 1851), Schneider (Forsts und Jagdkalender 1852) und R. Hartig (das spezifische Frischs und Trockens-Gewicht, der Wassergehalt und das Schwinden des Kiefernholzes 1874). Das Hartig'sche Aplometer schließt sich an die Construktion des Heper'schen an, während das Schneider'sche (aus 2 eisernen Gefäßen — Füllkasten und Wasserkasten — bestehend) mehr eine Art von Zwischenraumssmelsung bezielt. In den Füllkasten zu 2 chm Raum wird Holz einzgelegt, dann aus dem Wasserkasten Wasser eingelassen, die der Raum voll ausgefüllt ist. Die Skala des Wasserkastens läßt die Menge des zugeslassenen Wassers ersehen. Dieses s. g. Neustädter Aplometer kostete. 280 M (cfr. Danckelmann, forstliche Ausstellung des deutschen Reichs bei der Wiener Ausstellung, 1873; siehe auch die Note S. 86 unten)

Die neue Baur'sche Construktion verbesserte die Reissig'sche Aplosmetersorm, indem sie aus kräftigem Zinks oder Eisenblech dauerhafte, leicht transportable Instrumente von gefälliger Form herstellte. Wir haben für Bayern bei Gebrüber Zimmer (vormals Segerer) in Stuttgart von den nach Dr. Baur's Angaben gefertigten Instrumenten in letzten 2 Jahren 11 Stück bezogen.

Die Construction ber zuerst bezogenen Apparate war die in Dr Baur's Holzmeßtunst S. 23 und 74 dargestellte; gegenüber den jest zur Anferstigung kommenden Instrumenten hatten sie nur 3 (stat 4) Berstärkungss dzw. Schutzinge und die Berbindung der communizirenden Glasröhre war ganz unten in der Nähe des Bodens angebracht. Dadurch wurde bei einer Gesammthöhe des Aplometers von 1,64 m die Glasröhre 1,52 m lang und war also durch diese Länge in Folge Rüttelns und Stoßens beim Transporte schon und noch mehr bei der Arbeit selbst gesährdet, letteres sowohl durch zu rasches Eintreiden von Wasser bei unvorssichtigem Eintauchen des Holzes, wie auch bei Unachtsamkeit der Arbeiter durch Anstoßen mit Holz, mit dem Fuße oder sonstwie bei raschen Bewegungen, da seitliche Schutzlamellen sehlten.

Beiters erwies diese tiefgelegene Abzweigung der Glasröhre sich als nachtheilig durch den Umstand, daß in dieselbe trot des angebrachten Seihers die unvermeidlich auf dem Boden des Apparates sich absetzenden feinen Rindenstücken, Erdtheile u. s. w. eingetrieben wurden, wogegen weder das Schließen des Hahnens und langsames Dessnen besselben, noch bas vorsichtigste Eintauchen bes Holzes schützte. Deftere Entleerungen tes Aplometers waren baber nothig, was stets mit großen Unbequemliche feiten verbunden war und den Wunsch erregen mußte, an den Apparaten einige Berbesserungen anzubringen.

Die lehtbezogenen Juftrumente finb nach vorherigem Benchmen mit Dr. Baur nach ben im Berlaufe unferer Untersuchungen gemachten Erfahrungen, über bie wir bie genannte Geschäftsfirma verflänbigten, wesentlich verbessert worben.

Bir geben nachfolgend nebft einer Zeichnung jugleich eine turge Beichreibung ber jetigen Conftrultion bes Apparates. Der Cylinber

Beichnung jugleich eine turze bes Apparates. Der Splinber (Durchmeffer von 0,50 m) besteht aus startem Eisenblech, ist ber Dauerhaftigkeit wegen noch burch 4 fraftige eiserne Reife (b) zusammengehalten, ist holzfarbig laktet und sieht auf 4 gut ausgebauchten Füßen.

Born am Chlinber ift bie Stale o aufgeschraubt; biefelbe ift nach genauer Aichung von 5 gu 5 Litern eingetheilt unb nummerirt, jeber Theil ift bann wieberum in Behntel, fomit bie Stale thaifacilich nach halben Litern getheilt. Theilt man fich nach bem Augenmaß ben Raum awifchen ben 1/a Litertheilftrichen nochmale in 5 gleiche Theile, fo tann man am Apparate bis auf 1/10 Liter Genauigfeit ablefen. . Auf bieser Stale befinbet fich bie Glaeröhre d, an beren unterm Ende ein fleiner Metall-Cplinber fich befinbet, welcher in bie Deff:

nung bes am zweiten Gisenringe b, eine in 1/3 Sobe bes Apparates angebrachten Sahnens f paßt; burch leichtes Anziehen ber Schraubenmutter e wird ber Cylinber mit bem Sahnen fest verbunden. Am obern Ende paßt die Röhre leicht in einen am Apparate angebrachten Ring.

Bum Schnte ber Glastöhre befinden fich parallel mit berfelben auf beren beiden Seiten eiferne Lamellen und oben eine gegen Anflogen beim Ginlegen sichernde Schuttappe g; über die genannten Schutlamellen läuft ber Schieber h, eine Metallbulfe, welche auf: und abgeschoben werden tann, um ein recht genaues Ablesen bes Wasserspiegels in ber Glastöhre zu ermöglichen.

Der Dahnen f geht burch ben Reif b hinburch und ift bier bie Sahnenöffnung burch einen feinen Seiher gegen bas Einbringen von

Unreinigkeiten geschützt. Sollte je ber Seiher sich verstopsen, so kann er nach Herausbrehen einer Schraube, welche vorn am Hahnen angebracht ist, leicht gereinigt werben.

Der Hahnen bient zum Abschluß ber Glastöhre, ba bei zu raschem Eindringen des Wassers vom Cylinder aus leicht die Röhre zerspringen könnte; der Hahnen ist daher erst dann langsam zu öffnen, wenn die Polzstücke schon im Cylinder sich befinden.

Um aus dem Cylinker die auf dessen Boden während der Arbeit sich etwa ansammelnden Unreinigkeiten (Rindenabfälle, Schlamm u. s. w.) entsernen und nach vollendeter Arbeit den Apparat entleeren zu können, ist unten am Boden ein größeres Ausstußrohr i angebracht; in dieses ist ein dicht verschließbarer Deckel eingeschrandt, der in beiden Fällen nur abgeschrandt zu werden braucht.

Zur Berpactung ließen wir für jedes der von uns für Bayern bestellten Aplometer eine starke Kiste — mit Eisen beschlagen, mit eiseknen Handsriffen versehen und verschließbar — fertigen; in dieser Kiste liegt der Apparat auf genau passenden Lagern, und die Glasröhren sind (weich gebettet) in besonderm Berschlusse untergebracht, so daß bei sorgsamer Berpactung beim Transport keinerlei Beschädigungen zu befürchten sind.*)

Wir können ben bezogenen Apparaten unser vollstes Lob spenben; mit benselben ist rasch und vollkommen genau zu arbeiten, und ihre Größe bietet ben Bortheil ber gleichzeitigen Messung einer größern Menge Holz, womit natürlich auch erhöhte Genauigkeit gewonnen ist. Sie sind sehr solid und bauerhaft gearbeitet und haben trot vielen Gebrauches an verschiesbenen Orten weder in ben Haben trot vielen Gebrauches an verschiesbenen Orten weder in ben Haupts noch in den Nebenbestandtheilen gelitten, mit Ausnahme einiger Glasröhren bei den Apparaten früherer Construktion. Die Anwendung der Aplometer ist eine äußerst bequeme. In der Glasröhre steigt das Wasser nach dem Einlegen des Holzes, und die abgezlesene Tisserenz vor und nach dem Einlegen gibt den Inhalt, die Apparate bedürsen also weder eines konstanten Wasserstandes, noch ist genaues Horizontalstellen ersorderlich, auch brauchen sie kein Nachgießen dei den einzelnen Wägungen, nur von Zeit zu Zeit ist etwas weniges Wasser nachzussüllen, wenn im Berlause der Arbeit bei wiederholtem Ausheben des Kolzes zu viel Wasser durch Abtropsen verloren geht.

Etwas unbequem ist allerdings die Höhe des Aylometers (1,64 m), aber wir helfen uns, indem wir dasselbe an einem niedern Holzstoße aufstellen, hauptsächlich aber benützen wir, um einen erhöhten, festen

^{*)} Der Preis des Apparates sammt Kifte und Reserveglastöhren ist ca. 100 Mark.

**) Das oft zu ängstlich empsohlene Horizontalstellen ist ganz entbehrlich; es genügt vollommen, das Instrument durch Unterlegen von Brettchen, starten Holz-spänen 2c. nach dem Augenmaß horizontal zu stellen, um das Umfallen und seitliche Schwanten zu vermeiden. Das Augenmert braucht sich nur darauf zu richten, daß das Instrument sest sieht und siets in gleicher Stellung verbleibt, daß also beim Einsbringen des Holzes sein Berrücken und kein Einstinken in den Boden entsteht, was patürlich störend auf das Resultat einwirken würde,

Standpunkt für den einlegenden Arbeiter herzustellen, die zu Ausbewahrung und Transport benützte, dicht am Aplometer auszustellende Kiste, beren Deckel durch Auslegen von ein paar leichten Brettern (oder Stangen und Reisig) gegen Eindrücken geschützt wird.

Das Aplometer niedriger und breiter zu machen, beeinträchtigt die Sicherheit des Ablesens, da die Skalatheile zu klein würden; dieselben stehen eben zur Kreissläche des Cylinder=Durchmessers in ungekehrtem Berhältnisse. Hält z. B. bei 44,5 cm Durchmesser ein Skalatheil 5,5 mm, so hätte ein solcher Theil bei 60 cm Durchmesser nur 3 mm, die Genauigkeit ware also wesentlich vermindert.

Es ist vielleicht nütlich, wenn wir hier einige in ber Praxis gewonnene Fingerzeige bezüglich Gebrauchs bes Aplometers beifügen.

Es ist am besten, hiebei 2 Arbeiter zu verwenden; der eine kömmt während ber ganzen Untersuchung nicht vom Apparate weg, hat nur das Holz ein= und auszuheben und unterzutauchen, während ber zweite Arbeiter stets das Material bei= und wegbringt.

Bu beachten ift, ben Basserstand nicht zu niedrig zu halten, aber auch nicht so hoch, daß das Wasser nach Einlegen bes Holzes überläuft. Nicht zu übersehen ift ferner, bag ber Gegenstand, mittels bessen bas Holz ober Reisig unter Basser gebrudt wirb, sei es bie Hand, ein Stab, ein Korb= bedel ober eine Platte von Gisenblech u. s. w. vor Herstellung bes Wasserstaubes vor dem Einlegen des Holzes unter Wasser gesetzt und mit in Betracht gezogen wirb. Ift bas Wasser in ber Röhre rubig geworben, so wird mittels bes Schichers ber Wasserstand genau eingestellt und notirt, sodann ber hahn an ber communizirenden Röhre abgeschlossen und "fertig" gerufen; der Arbeiter legt dann Holz ein und zwar möglichst viel, ba hiemit die Messung an Genauigkeit gewinnt; ist bas Ginlegen vollzogen und alles Holz ganz unter Wasser, so ruft ber Arbeiter "fertig"; nach nochmaliger Controle des letten Wasserstandes öffnet der untersuchenbe Beamte langsam ben Hahn (Hebel), welcher bie Communikation ber beiben Wassersäulen in Cylinder und Glasröhre abschloß; ist bann tas Wasser in der Glasröhre mit jenem im Cylinder völlig im Gleich= gewichte, also ruhig geworben, (was durch mehrmals rasch wieberholtes Aufdrücken bes Fingers auf die obere Oeffnung ber Glasröhre einiger= maßen geförbert wirb), so wirb unter genau horizontalem Einvisiren ber Schieber auf ben Wasserstand eingestellt, bieser abgelesen und notirt, sodann ber Hebel (Hahn) wieber geschlossen und "fertig" gerufen. Währenb ber Arbeiter bas Holz aushebt, wird controlirt, ob richtig abgelesen und notirt worben sei; bann wird weiter verfahren, wie vor. In solcher Beise erfordert 1 Raummeter Holz exclusive aller Vorbereitungen durch= schnittlich nahezu 25 — 30 Minuten, so daß je nach Tageolänge und Witterung bei zweckbienlicher Arbeitsvertheilung ca. 18—24 Raummeter Holz pro Tag rylometrisch untersucht werben können.

Aufmerksam sei noch gemacht, daß bei Apsometrirung von Stockholz von biesem sich viel zu Boben senkt und bei solchen Untersuchungen daher

Unreinigkeiten geschützt. Sollte je ber Seiher sich verstopsen, so kann er nach Herausbrehen einer Schraube, welche vorn am Hahnen angebracht ist, leicht gereinigt werben.

Der Hahnen dient zum Abschluß ber Glasröhre, da bei zu raschem Eindringen des Wassers vom Cylinder aus leicht die Röhre zerspringen könnte; der Pahnen ist daher erst dann langsam zu öffnen, wenn die Polzstücke schon im Cylinder sich befinden.

Um aus dem Cylinder die auf bessen Boden während der Arbeit sich etwa ansammelnden Unreinigkeiten (Rindenabfälle, Schlamm u. s. w.) entsernen und nach vollendeter Arbeit den Apparat entleeren zu können, ist unten am Boden ein größeres Ausstußrohr i angebracht; in dieses ist ein dicht verschließbarer Deckel eingeschraubt, der in beiden Fällen nur abgeschraubt zu werden braucht.

Bur Verpackung ließen wir für jedes der von uns für Bayern bestellten Kylometer eine starke Kiste — mit Eisen beschlagen, mit eisernen Handsrissen versehen und verschließbar — fertigen; in dieser Kiste liegt der Apparat auf genau passenden Lagern, und die Glasröhren sind (weich gebettet) in besonderm Verschlusse untergebracht, so daß bei sorgsamer Verpackung beim Transport keinerlei Beschäbigungen zu befürchten sind.*)

Wir können ben bezogenen Apparaten unser vollstes Lob spenden; mit denselben ist rasch und vollkommen genau zu arbeiten, und ihre Größe bietet den Bortheil der gleichzeitigen Messung einer größern Menge Holz, womit natürlich auch erhöhte Genauigkeit gewonnen ist. Sie sind sehr solid und dauerhaft gearbeitet und haben trot vielen Gebrauches an verschiesbenen Orten weder in den Haben trot vielen Gebrauches an verschiesbenen Orten weder in den Haupts noch in den Nebenbestandtheilen gelitten, mit Ausnahme einiger Glasröhren bei den Apparaten früherer Construktion. Die Anwendung der Kylometer ist eine äußerst bequeme. In der Glasröhre steigt das Wasser nach dem Einlegen des Holzes, und die abgeslesene Tisserenz vor und nach dem Einlegen gibt den Inhalt, die Apparate bedürfen also weder eines konstanten Wasserstandes, noch ist genaues Horizontalstellen ersorberlich, auch brauchen sie kein Nachgießen bei den einzelnen Wägungen, nur von Zeit zu Zeit ist etwas weniges Wasser nachzussüllen, wenn im Berlause der Arbeit bei wiederholtem Ausheben des Holzes zu viel Wasser durch Abtropsen versoren geht.

Etwas unbequem ist allerdings die Höhe des Aplometers (1,64 m), aber wir helfen uns, indem wir dasselbe an einem niedern Holzstoße aufstellen, hauptsächlich aber benützen wir, um einen erhöhten, festen

^{*)} Der Preis des Apparates sammt Kiste und Reserveglasröhren ist ca. 100 Mark.

**) Das oft zu ängstlich empsohlene Horizontalstellen ist ganz entbehrlich; es genügt volltommen, das Instrument durch Unterlegen von Bretichen, starten Holzsspänen 2c. nach dem Augenmaß horizontal zu stellen, um das Umfallen und seitliche Schwanten zu vermeiden. Das Augenmert braucht sich nur darauf zu richten, daß das Instrument sest sicht und stets in gleicher Stellung verbleibt, daß also beim Einsbringen des Holzes sein Verrücken und tein Einsinken in den Boden entsteht, was patürlich störend auf das Resultat einwirken würde.

Standpunkt für den einlegenden Arbeiter herzustellen, die zu Ausbewahrung und Transport benützte, dicht am Aylometer auszustellende Kiste, deren Deckel durch Auslegen von ein paar leichten Brettern (oder Stangen und Reisig) gegen Eindrücken geschützt wird.

Das Aylometer niedriger und breiter zu machen, beeinträchtigt die Sicherheit des Ablesens, da die Skalatheile zu klein würden; dieselben stehen eben zur Kreissläche des Cylinder=Durchmessers in ungekehrtem Berhältnisse. Hält z. B. bei 44,5 cm Durchmesser ein Skalatheil 5,5 mm, so hätte ein solcher Theil bei 60 cm Durchmesser nur 3 mm, die Genauigkeit wäre also wesentlich vermindert.

Es ist vielleicht nütlich, wenn wir hier einige in ber Praxis gewonnene Fingerzeige bezüglich Gebrauchs des Apsometers beifügen.

Es ist am besten, hiebei 2 Arbeiter zu verwenden; der eine kömmt während der ganzen Untersuchung nicht vom Apparate weg, hat nur das Holz ein= und auszuheben und unterzutauchen, während der zweite Arbeiter siets das Material bei= und wegbringt.

Bu beachten ist, ben Wasserstand nicht zu niebrig zu halten, aber auch nicht so hoch, daß das Wasser nach Einlegen des Holzes überläuft. Nicht ju übersehen ift ferner, bag ber Gegenstand, mittels bessen bas Bolg ober Reisig unter Wasser gebrudt wirb, sei es bie Hand, ein Stab, ein Korbbedel ober eine Platte von Gisenblech u. s. w. vor Herstellung bes Basserstandes vor dem Einlegen des Holzes unter Basser gesetzt und mit in Betracht gezogen wird. Ift das Wasser in ber Röhre ruhig geworben, so wird mittels bes Schiebers ber Wasserstand genau eingestellt und notirt, sodann der Hahn an der communizirenden Röhre abgeschlossen und "fertig" gerufen; ber Arbeiter legt bann Holz ein und zwar möglichst viel, da hiemit die Messung an Genauigkeit gewinnt; ift bas Ginlegen vollzogen und alles Holz ganz unter Wasser, so ruft ber Arbeiter "fertig"; nach nochmaliger Controle des letten Wasserstandes öffnet der unter= suchenbe Beamte langsam ben Sahn (Hebel), welcher bie Communikation ber beiben Wassersäulen in Cylinder und Glasröhre abschloß; ist bann bas Wasser in der Glasröhre mit jenem im Cylinder völlig im Gleich= gewichte, also ruhig geworden, (was burch mehrmals rasch wiederholtes Aufdruden bes Fingers auf die obere Deffnung der Glasröhre einiger= maßen geförbert wirb), so wirb unter genau horizontalem Einvisiren ber Schieber auf ben Bafferstand eingestellt, biefer abgelesen und notirt, sobann ber Hebel (Hahn) wieber geschlossen und "fertig" gerufen. Währenb ber Arbeiter bas Holz aushebt, wird controlirt, ob richtig abgelesen und notirt worden sei; bann wird weiter verfahren, wie vor. In solcher Weise erfordert 1 Raummeter Holz exclusive aller Vorbereitungen burch= schnittlich nabezu 25 - 30 Minuten, so daß je nach Tageelange und Witterung bei zweckbienlicher Arbeitsvertheilung ca. 18-24 Raummeter Holz pro Tag rylometrisch untersucht werben können.

Aufmerksam sei noch gemacht, daß bei Apsometrirung von Stockholz von diesem sich viel zu Boden senkt und bei solchen Untersuchungen daher steller, welchen mit 3—4 gahnen zu 15—20 cm Länge mitzusühren ist, ober noch besser ein in das Aplometer passender Drahtsord oder Blechsteller, welcher mittels Stricken herausgezogen werden kann, um stets alle gesunkenen Stücke am Schlusse der Messung je eines Raummeters oder Stoßes Holz heraus bringen zu können. Für Stockholz, besonders gröberes, ist das Aplometer häusig zu eng und es müssen die Trumme dann zerkleinert werden; wo viele Stockholzuntersuchungen stattsinden sollen, ist es besser sich größere Gesäße, wie frühern Orts beschrieben, vorzurichten. Für jene Gegenden, wo besonders starkes Holz aufällt, ließen wir uns Aplometer zu 0,55 m Durchmesser sertigen, während die übrigen 48—50 cm haben, welche Stärke für gewöhnliche Fälle vollskommen ausreichend erscheint.

Rote 27. (Zu Seite 66.) Die Anordnung in S. 3, Punkt 1, daß das Aufsetzen bes Holzes ohne Ueber= oder Schwindmaß zu geschehen habe, hat ihrer Fassung nach selbstredend vorerst nur Bedeutung für die Bornahme der Bersuche, durch die das Berhältniß zwischen Fest= und Raumgehalt zu ermitteln ist, wobei allerdings die unter Punkt 2 nachfolgende Bestimmung eine solche Schichtung des Holzes zur Folge hat, wie sie für gewöhnlich nicht statisindet und ein leichtes Uebermaß von 40/0 nahezu compensiren wird; doch wird dieser Umstand natürlich erst später in Erwägung genommen werden dürsen, wir wollten hier nur vorübergehend darauf ausmerksam machen. In der Regel sind die Versuche an Stößen ohne Ausmaß vorzunehmen.

Wo Herkommen ober Rechtsverhältniß ein höheres Uebermaß festsstellen und ein Abgehen bavon unthunlich erscheint, muß wohl auch eine angemessene Reihe von, mit solchem Uebermaße aufgesetzen Holzstößen auf ihren Festgehalt untersucht werden, um auch für sie die der Wickslichkeit entsprechenden Faktoren sestsen zu können; das Gleiche gilt von Holzstößen, welche aus irgend welchen Gründen in besondern Lokalmaßen aufzustellen sind, wie es da und dort z. B. Rechtsverhältnisse noch erfors derlich machen.

Indem wir auf Note 21 Scite 39—41 und auf S. 16 der Bestimmungen über Einsührung gleicher Holzsortimente 2c. hinweisen, demerken wir, daß diese Vorschriften und insbesondere die neue Fassung des S. 16 erst später vereindart wurden, als der Arbeitsplan über die Festgehalts- untersuchungen, in welchem man außerdem bei S. 3 Punkt 1 die endgilztige Redaktion des genannten S. 16 hätte berücksichtigen müssen. Es werden also die Untersuchungen überall auch auf solche lokalübliche Holzmaße, auf die mit bestimmtem Uebermaße auszustellenden Holzstöße, sowie auf die vom Normalmaße da und dort abweichenden Bellenbunde sich zu erstreden haben; bei Vormerkung der Resultate sind die Dimensionen und die Höhe des Uebermaßes genanest vorzumerken und zwar setzteres stets unter gleichzeitiger Angabe der Breite und Höhe des Stoßes.

Aote 28. (Zu Seite 67.) Dr. Bauer als Referent über den Entwurf des Arbeits= planes wollte für die Vornahme der Messungen und Wägungen eine bestimmte Zeit festgesetzt haben, ba bas Gewicht z. B. im November ein anderes ist, als im August. Der Antrag ha te viel für sich, aber doch konnte eine solche Zeitbestimmung nicht für zulässig gefunden werden, da die Hauungen da und dort zu so verschiedener Zeit stattsinden, auch die Untersuchungen durch nasse oder windige Witterung, durch Kälte, durch Arbeitermangel u. s. w. oft sehr verzögert werden, wodurch Dr. Baur's Borschlag seine bestimmte Schranke sindet. Die Festgehaltsuntersuchungen können bei günstiger Witterung das ganze Jahr über stattsinden, anders ist es bei Wägungen, bei welchen es sedenfalls wesentlich ist, die Zeit, wann sie vorgenommen wurden, genau zu notiren. (Vide Note 25 S. 79.)

In welcher Weise die in S. 3 Punkt 3 geforberten Notizen zu machen sind, exemplisizirten wir in den Mustern Seite 73 bis 77, um eine möglichst gleiche Form im Interesse einer leichtern Kontrole der Arbeiten herbeizuführen.

Note 29. (Bu Seite 67.) In S. 3 Punkt 5 ift bestimmt, daß Laubreisig stets ohne Laub zu untersuchen sei; damit ist wohl als selbstverständlich vor= ausgesett, daß Untersuchungen an Laubholz in ber Regel nur für die Zeit außerhalb bes Saftes vorzusehen seien, boch wird ba, wo lediglich Sommerfällungen ftattfinben, ober wo z. B. Probeflächen = Aufnahmen ober Erhebungen für Ertragstafeln an ftebenbem Bolze im Berlaufe bes Sommers flattfinden, doch manchmal nothwendig werden, Laubholzreis auch im Sommer zu untersuchen. Thatsächlich müßte also nach bem Wortlaute des Arbeitsplanes vor der Untersuchung alles Laub abgestreift werben. Dieß wäre wohl zu umständlich und zumeist absolut undurch= führbar, fann aber auch burch nachstehenbes Berfahren umgangen werben. Das nach ber Gewichtsmethobe auf seinen Inhalt zu untersuchenbe Reis= holz wird in belaubtem Zustande gewogen und so bessen Gesammigewicht erhoben. Gine bas mittlere Berhältniß barstellenbe Parthie bes Reisigs wird ber Probekubirung unterstellt; zu diesem Zwede wird bessen Gewicht mit Laub erhoben und gesondert notirt, sodann wird dieses Probereisig, nachbem bessen Laub abgestreift worben ift, in Wellen gebunden und auf seinen Festgehalt burch Wasserkubirung untersucht; hieraus läßt sich bann der Inhalt des gesammten Reisigs so ermitteln, als wenn es laubfrei ware. 3. B. bas Laub = Reifig einer Buche ergibt bei Gesammtwägung 1630 kg und eine von biesem Quantum zu etwa 5 Bergleichswellen abgeschiebene Parthie Reisig, welches bie burchschnittliche Belaubung so ziemlich repräsentirt, wiegt 103,4 kg; für bie nach Abstreifung bes Laubes gefertigten 5 Bergleichswellen ift burch Wasserkubirung ein Inhalt von 111 Liter gefunden worden, sonach hätte 1 kg belaubten Reisigs einen ohne Laub berechneten Festgehalt von 1,0735 Kubikdezimeter (Liter), somit berechnet sich für bas Gesammtgewicht von 1630 kg ein Fest= gehalt von 1749,9 Liter ober 1,750 Kubikmeter (vide Seite 63).

Noie 30. (Zu Seite 67.) Der Arbeitsplan gestattet in S. 3 Punkt 6 neben ber Wasserkubirung auch das stereometrische Verfahren, sordert aber bei dessen Anwendung genügende Genauigkeit und zwar Stärkemessung über Kreuz nach 0,5 cm Genauigkeit. Wir gehen sogar noch weiter und haben für die stereometrischen Erhebungen in Bapern Messung über Kreuz nach Millimetern (ober mindest nach Viertelscentimetern) angeordnet, nachdem schon die alten bahrischen Erhebungen nach Zehntelszollen (Linien == 2,9 mm) stattsanden (vide Scite 49); die Verechnung der einzelnen 1 m langen Trumme lassen wir (nach Tabelle XIII. in Ganghoser's Holzerechner S. 155) mit 4 Dezimolstellen des Kubismeters, also nach Zehnetelskubisdezimetern (Litern) vornehmen. Wir nähern uns damit immer verlässiger der Wirklichkeit, — die Arbeit des Messens und des Verechnens ist so ziemlich dieselbe. (Wegen Kluppen vide Note 31 S. 91).

Wir halten es sogar für sehr erwänscht, daß neben der Wasserkubirung für jene Sortimente, für welche das stereometrische Versahren zulässig ist, dieses in größerm Umsange stattfinde, was, da es sich um Gewinnung von äußerst zahlreichen Resultaten handelt, nach unserer Ansicht ohnehin gar nicht umgangen werden kann, besonders in Gegenden, wo es zu auszedehntern Wasserkubirungen an Wasser sehlt, oder wo das Terrain dens selben große Schwierigkeiten bietet.

Das stereometrische Versahren hat manche Vorzüge; es ist billiger, einfacher, ist immer und überall aussihrbar, jedoch ist es nur bei Holz, welches eine bestimmte stereometrische Form besitzt, anwendbar, also nur bei Scheit= und Prügelholz, dann bei etwas regelmäßig gesormtem Ast= und Stamm=Reisig; eigentlich verlässig ist es wohl nur bei nicht zu ranhem Prügelholz, denn beim Scheitholze liegt ein Nachtheil schon in dem Umstande, daß das Holz vor dem Spalten im Runden gemessen werden muß, wobei nicht immer vorausgesehen werden kann, zu welchem Sortimente das Material nach dem Spalten sich eignen wird; übrigens wird Sorzsalt in der Behandlung und Geschicklichkeit der Arbeiter im Sorztiren und Spalten über diesen Umstand so ziemlich hinwegsommen lassen.

Die Wasserkubirung ist natürlich für alle Sortimente anwendbar und im Resultate sicherer, sie läßt die verlässigste Sortirung und Ausstellung schon vor der Kubirung zu, aber sie ist gegenüber dem stereometrischen Versahren zeitraubender und theurer, und an gewisse Zeiten gebunden, da sie z. B. bei großer Kälte unstatthaft ist. Bezüglich der Frage, wie die beiden Methoden in den Resultaten sich gegenseitig verhalten mögen, verweisen wir vorerst auf einen Artikel in Dr. Baur's Wonateschrist von 1876 S. 481; dieser war veranlaßt durch eine in "Burchardt's Mittheilungen aus dem Walde," H. VI., S. 162 enthaltene Abhandlung des Inhalts, es sollten die rylometrischen Erhebungen für praktische Zwecke lediglich auf jene Fälle beschränkt werden, wo stereometrische nicht möglich seien.

Es wird jedensalls nothwendig werden, in einer Reihe von Unterssuchungen beide Methoden an denselben Polzstößen anzuwenden, nachdem die bieherige Meinung, die stereometrische gebe stets höhere Resultate, durch die neuern Arbeiten starke und, wie und scheint, begründete Ansfechtung sindet. Der Abschluß der Resultate der jetzigen genauen Erhesbungen wird den Nachweis liefern, wie im großen Ganzen die beiderseis

tigen Zahlen sich stellen. Sicher ist, — wir wollen mit Absicht hier barauf hinweisen, — baß bie Rubirung eines und besselben Schicht=Derb= holz=Quantums burch beide Methoben zuweilen nicht unerheblich von einander abweichende Messengehaltezissern ergeben, die namentlich in jenen Fällen, in welchen bas untersuchte Material völlig regelmäßig ge= formt und somit für die stercometrische Ausmessung zweisellos geeigen= schaftet war, nicht sofort erklärlich scheinen. Wenn es nun gilt, berartige Differenzen auf ihre Ursachen zu untersuchen, burfte bas Augenmerk vor Allem auf die Prüfung der Länge der einzelnen, gemessenen Trumme (Rundlinge) zu richten sein, benn es ist augenfällig, bag geringe Ab= weichungen von der normalen Scheitlänge (zu 1 m) zwar bei der rylo: metrischen, nicht aber in gleichem Dage und in gleichem Sinne bei ber stereometrischen Aufnahmemethobe, (für welch' lettere ja nur ber Mitten= durchmesser bes Rundlings wirklich erhoben, die Scheiterlänge bagegen als normal vorausgesett wird), im Resultate sich geltend machen. Die genaueste Einhaltung ber Trummlänge auf 1 m muß baber steis im Auge behalten werben. Weiters ift zu beachten, daß in dem Mage, in welchem einzelnen Trummen (Runblingen) bie für eine zuverlässig genaue stercometrische Ausmessung erforberliche regelmäßige Form (bes Cylinders bzw. Regelstumpfes), mangelt und namentlich Astwulste, Harzbeulen ober anberweitige Unebenheiten an ben Mckstellen sich zeigen, bann zu ber obenerwähnten Ursache des Abweichens der Kubirungsresultate noch der Umstand tritt, daß beim Abnehmen ber Durchmesser ber Rundlinge mit ber Kluppe bem Urtheile - und wir burfen fast fagen, bem guten Glude - bes Erhebungsbeamten es überlassen werben muß, die auf den wahren Rubikinhalt führenbe richtige Meßstelle zu finden. Absolut ersorderlich sind zu solchen stereometrischen Untersuchungen sorgfältig gearbeitete und ganz exakt gehenbe Gabelmaße und unerläßlich erschien uns auch bie von uns für Bapern angeordnete Messung nach Millimetergenauigkeit.

Eine weitere Erörterung dieses Gegenstandes, insbesondere die Beleuchtung des Streitpunktes, wie weit der xylometrischen Kubirung vor der stereo= metrischen der Borzug einzuräumen sei, stellen wir für die spätere Ber= öffentlichung der umfangreichen Erhebungen in Aussicht.

Rote 31. (Zu Seite 67.) Es ist wohl unsern Lesern auch von Interesse, zu vernehmen, welchen Beschluß der Berein der forstl. Bersuchsanstalten bezüglich der bei den Bersuchsarbeiten zu verwendenden Kluppen saßte. Die Frage unterlag der Berathung zu Freiburg am 30. August 1874. Es waren mehrere Modelle vorgelegt, unter diesen Durchmesser, Kreisslächen und Kubirungskluppen.

Lettere, welche nur für gewisse Stamm-Längen sofort den Kubilinhalt ablesen lassen, schlicken sich für den Zweck von selbst aus. Die Kreisslächenkluppen wurden von einer Seite dringendst empsohlen und zwar damit motivirt, daß mit denselben eigentlich doch eine Durchmessermessung mit Kreisslächenangabe stattsinde, daß aber bei Anwendung solcher Kluppen insbesondere der Vortheil gegeben sei, daß die auf dem Kluppenlineale

Ġ

abzulesenden Kreisstächen für die 1 m langen Holztrumme (die beim Bersuchswesen am häusigsten zu messen seien) zugleich den Kubikinhalt angeben, so daß also durch die direkte Kreisstächenablesung gegenüber der Durchmesseraufnahme und Berechnung der Kreisstäche gewiß 50% an Zeit gewonnen sei. Dem entgegen wurde aber, wohl mit Recht, bemerkt, daß bei der direkten Kreisstächenmessung, für welche doch ein Ablesen mit mindestens 3 Dezimalstellen ersorderlich werde, die Ausscheibung eine umständlichere sei und daß beim Ablesen, Angeben und Ausschreiben sich ungleich leichter Irrungen einschleichen, als bei der einsachen Durchmesserzangabe, überdieß würde man, da vielsach auch die sektionsweise Messung nach Millimetern zu geschehen habe, ohne Ueberladung des Kluppenlineals mit Zahlen nicht auskommen können und zudem noch mit dem Nachtheile der unvermeiblichen Kleinheit der Zissern zu rechnen haben.

Den Vorzug verbient gewiß die einfachste Erhebung, die Rechnung gehört ber Arbeit zu Hause an und biese ist ja wesentlich erleichtert burch die hiefür bearbeiteten genauen Tabellen. Zubem barf nicht außer Auge gelassen werben, bag beim Versuchewesen in gar mancher Sinsicht auch bei ber sektionsweisen Berechnung ber Stämme es wichtig ist, die Durch= messer ber einzelnen Trumme zu wissen, z. B. hinsichtlich des Abfalles ber Stämme für bie Prüfung ber Richtpunktstheorie und für andere wissenschaftliche Erhebungen, nicht minder auch für wirthschaftliche Zwecke. Deßhalb konnte ber Berein ber Kreisflächenerhebung burch berlei Kluppen keinen wesentlichen Borzug zuerkennen und beschloß, Durchmesser= fluppen in Anwenbung zu bringen. Gine bestimmte Construction wurde nicht vorgeschrieben, als Bebingung nur gestellt, bag bie anzuwen= benben Kluppen (von 2 zu 2 mm eingetheilt), bas Ablesen nach 1 mm zulassen sollen, daß sie also für diese minutible Ablesung sehr exakt gearbeitet werben mussen; im Uebrigen wurde die Auswahl der Kluppe jeber Bersucheanstalt freigestellt, boch inebesondere bie Staubinger'sche Kluppe, (System: Reil und Schranbe, fog. Gießener Millimeter kluppe, G. Heper'sche Kluppe), sowie die von Ph. Chr. Barth zu Loffenau im württ. Schwarzwalb, (Kluppe mit Schraube), empfohlen; Dr. Baur bezeichnete als besonders zwedmäßig die nach bem Prinzipe des Paralleltrapezes zusammengesetzte Midlit = Frie brich'sche Kluppe (mit 2 verschiebbaren Schenkeln). Ueber diese verschiebenen Kluppen vide Dr. Baur Holzmeßkunst S. 7 und ff. Bei Auswahl und Behandlung ber Kluppen ist besondere Sorgfalt zu empfehlen. Dieselben sind mög= lichst oft einer genauen Prüfung zu unterziehen und für bie Arbeiten bes forstlichen Bersuchswesens keinesfalle in weitere Berwendung zu nehmen bzw. zu behalten, wenn mit ihnen nicht vollkommen erakt gearbeitet werben fann.

Aofe 32. (Zu Seite 68.) Zu S. 3 Punkt 7 bemerken wir, daß weniger barnach zu trachten sein wird, jeweil in einem Bestande eine recht große Anzahl von Messungen, als vielmehr in recht vielen verschiedenartigen Beständen sie vorzunehmen. Die solcher Gestalt in vielfachen Abstusungen zu

machenden Untersuchungen haben natürlich nur Werth für die Erhebung selbst, bzw. für die Beurtheilung der die Höhe der Faktoren beeinstussenden Womente, während für wirthschaftliche Zwede, d. h. für die Praxis schon der Einfacheit des Rechnungswesens wegen die Aufstellung einer mögelichst geringen Zahl von Reduktionsfaktoren anzustreben sein wird, so daß es nach Durchsührung der Versuche sich wohl darum handeln muß, wenige einfache, aber im Durchschnitte richtige Faktoren aus dem geometrischen Wittel der gesundenen Zahlen abzuleiten, wobei für die einzelnen Länder oder Landestheile den Holzarten und Sortimenten, welche dort besonders reichlich vertreten sind, ein verhältnißmäßig größerer Einsluß einzuräumen sein wird. Neben der Frage über die Zahl der auszustellenden Faktoren wird hiebei auch deren lokale Bedeutung ins Auge zu sassen (vide Seite 49 und 59, sowie Punkt 9 des S. 3 S. 69).

Wir sind, wenn uns nicht etwa die Resultate ber jetigen Bersuche eines anbern belehren, vorerst ber Ansicht, daß wir wohl überall zu lokalen Faktoren für gewisse Walbgebiete gelangen werben, wenn auch beren Differenzen im großen Ganzen vielleicht nicht sehr bebeutenb find; möglicher Weise bifferiren sie aber sogar in einzelnen, ben gleichen Waldgebieten angehörigen Wirthschaftscomplexen nach Maßgabe besonderer örtlicher Berhältnisse, ja sie mögen im nämlichen Wirthschaftscomplexe von Zeit zu Zeit sich andern, wenn ber Betrieb in ben einzelnen Wirth= schaftszeitabschnitten in anders geartete Bestände eingreift, ober wenn tief einschneibende Beränderungen in den Absatverhältnissen die seitherige Sortimentirung modifiziren und bamit bie Faktoren vielleicht um einige Prozente sich erhöhen ober abmindern, letteres insbesondere mit stärkerer Aushalfung von Rut: und Bauholz, so daß wir entschieden ber Meinung sind, daß es Aufgabe ber jeweiligen periodischen Waldstandsrevisionen sein werbe, stets die für die einzelnen Wirthschaftscomplexe bestehenden Faktoren in Controle zu nehmen, ba beren Richtigkeit, insbesonbere in Revieren mit großen Materialetats, von wesentlichem Einflusse auf eine entsprechenbe Materialcontrole ift.

Note 33. (Zu Seite 68 u. 69.) Die in S. 3 Punkt 8 getrossene Ausscheidung halt sich selbstrebend an die in den Bestimmungen über Einführung gleicher Holzsportimente (S. 34 und 35) gegebenen Sortimentsgrenzen, welche jett so ziemlich von allen deutschen Forstverwaltungen — auch von der österzreichischen — anerkannt sind. Wenn innerhalb dieser Grenzen durch den Arbeitsplan für Festgehaltsuntersuchungen eine Untersortimentirung bestimmt worden ist, so wollte damit nicht weiter gegangen werden, als zum Zwede des Bersuchs nothwendig war. Bindende Bestimmungen wollten mit der S. 68 und 69 dargestellten Ausscheidung für keine Forstverzwaltung geschaffen werden, übrigens dürste sast aussend die Herbeisssich beereits die Ausscheidung bestehen. Sie bezielt zugleich die Herbeissührung einer äußerst wünschenswerthen gleichen Benennung, insbesondere sührung einer Ausschlichen Reisholzsortimente. Diese werden unterschieden, je nachdem sie in Raummeter oder in Wellen gebracht werden und zwar in

je 3 hauptsächlichen Formen nach Beschaffenheit bes Reisigmaterials — ob Reisknüppel, Langreisig ober Abfallreis — und je nachdem sie als Stammreisig (Durchforstungsholz, Schlagholz) ober als Aftreisig (Neste von Stämmen) in Anfall kommen. Bezüglich der Benennungen, die theilweise da und dort noch fremd sein mögen, demerken wir, daß unter "Reisknüppeln" die auf Meterlänge abgelängten, 4 bis mit 7 cm starken und in Raummeter gelegten oder in Bellen gebundenen Theile von ausgeputzten (ausgedarten) Aesten und Stangen verstanden werden, die anderwärts als Stecken= oder Astholz, als Krappenprügel u. s. w. bezeichnet werden. Als "Langreisig" sollen die nicht ausgeknüppelten Stangen und Aeste (also sammt schwächern Astheilen und Nadeln) versstanden werden, mögen sie nun in Wellen gebunden oder in Raummeter d. h. in Hausen von bestimmter Begrenzung geschlichtet werden.

Bielfach wird das Reisig lose auf den Schlägen herumliegend verswerthet. Wir verweisen hiewegen auf die Anmerkung S. 36 zu S. 15 der Bestimmungen über Einführung gleicher Sortimente und gemeinsamer Rechnungseinheit für Holz. Bon dieser erst im Angust 1875 redigirten Anmerkung konnte der Arbeitsplan über Festzchaltsnutersuchungen keine Notiz nehmen, da er selbst schon im März 1874 aufgestellt wurde. Indem wir wegen dieser Art der Reisholzabzabe auf Note 23 S. 44 Bezug nehmen, bemerken wir, daß für solche Fälle die Ermittlung von lokalen Ersahrungssähen betress des Ansales von Reisig im Berhältniß zur Fläche bei Reinigungen und Durchforstungen in schwächerm Holze, oder zur Derbholzmasse bei Hieben in stärkern Beständen erforderlich sein wird.

Wo immer es möglich und räthlich ist, das Reisig auf Hausen zusammenzubringen, ist es sicherlich empsehlenswerth, diese Hausen in abmeßbarer Form, nämlich zwischen sest eingeschlagene Pfähle einzuschichten, da hiedurch die genaue Abschätzung und Nachweisung nach Raum= und Festmaß erleichtert wird. Bei Vornahme der Festgehaltsuntersuchungen an solchen Hausen ist deren Form und Größe neben den Resultaten siets vorzumerken (vide Exemplisisation S. 76), da die größere oder geringere Ausdehnung der Hausen immerhin auch von Einstuß auf die Dichtigkeit der Schichtung ist.

Rote 34. (Zu Seite 68 und 69.) Die Vornahme von Gewichts und Festgehalts untersuchungen für Ninde hat in Bayern nach gesonderten Instruktionen, welche wir spätern Orts zum Abdruck bringen werden, anlästlich der ausgebehntern Lohrinden Schälversuche zu erfolgen, theilweise für einzelne Stämme oder selbst für eine größere Anzahl solcher auch anläßlich der Formzahluntersuchungen in jenen Gegenden, wo Sommerhiebe Regel sind. Die Sommerfällungen in den Hochgebirgswaldungen sowie im Fränklichen Walbe und im Fichtelgebirge bieten insbesondere auch Gelegenheitzur Massen und Gewichtsermittlung von Tannenbrennrinde im Raummaße, welche in den genannten Waldgebieten bei gesteigerter Nutholzausbeute und hiedurch beschränktem Ansalle sonstiger Vrennholzsortimente mehr und mehr an Absatsähigkeit gewinnt.

Für Ermittlung ber Rinbenmasse einzelner Stämme ist bas bei ben Formzahlerhebungen in Anwendung fommende Aufnahme Bucht Beingerichtet (vide Exemplifikation der Formulare zu Arbeitsplan V.)

Role 36. (Bu Seite 69.) Für bie Fefigehaltsbestimmungen bei Reisig haben wir ichon Seite 63 und 64 die Gewichtsmethobe burch Wägung des gesammten Reisigs und Probesubitung an einigen Wellen als zulässig erklärt; auch in der Anmerkung unter § 5. B. 2. des Arbeitsplanes V. für Formzahlerhebungen ist darauf hingewiesen, daß der Massengehalt des Reisigs nach bem Gewichte und solange noch genügende Verhältnißzahlen zwischen Inhalt und Gewicht sehlen, aus dem Gesammtgewicht mit probeweiser Wassersubirung bestimmt werden soll. Diese wird entschieden am eins sachten und sichersten mittels eines Aplometers vorgenommen und wir haben beshalb bereits in Rote 26 darauf hingewiesen, in welcher Weise hiesur Vorsehungen sur Massen, geringen Umfanges zu schaffen wären. Es ist aber auch die eigentliche hydrostatische Wägung in Borschlag gebracht worden, insbesondere in Preußen.

In der Erwägung, daß die Auschassung von Aplometern für alle Reviere, wo Formzahlerhebungen stattsinden, zu theuer wäre, hat die Hauptstation für forstliches Bersuchswesen in Preußen eine vom Prosessor Dr. Müttrich entworsene Justruktion erlassen, um durch hydrostatische Wägung den Reduktionsfaktor zur Umwandlung von Gewicht in Festmaß zu bestimmen. Die Auseitung ist in Dandelmann's Zeitschrift, Bd. 8. 6. 489 mitgelheilt. Vorausgesett ist in der Auseitung der Besty einer Dezimalwage von 8 Centner Tragkraft.

Bagung mit Dezimalwage

außer Baffer

in Baffer

mit ftebender Butte

mit liegenber Butte

x Silfeforper

y Welte.

Indem wir vorstehend eine gang einfach gehaltene, der beffern Bers beutlichung wegen gefertigte Zeichnung beifugen, geben wir nachfolgend ben Wortlaut der oben erwähnten Infteuktion.

"Außer ber Decimalwage nebst ben nothwendigen Gewichtsflücken wird "bei ber Methode, ben Reductionsfaktor zur Umwandlung von Gewicht "in Festmaß burch hubrostatische Wägung zu bestimmen, noch ein Gewicht "gebraucht, welches so schwer sein muß, daß es mit ber Holzwelle vereinigt "einen zusammengesetzten Körper liefert, dessen specifisches Gewicht größer

"als 1 ist, ber also im Wasser untergeht. Die Form bieses Gewichtes "ist vollständig gleichgültig, jeder Stein von zwedmäßiger Größe kann "dazu benutt werden.")

"Nachdem die Dezimalwage so hoch gestellt ist, daß an ihre Wag-"schale B eine Holzwelle frei schwebend angehängt werden und sowohl "in der Luft als auch unter Wasser gewogen werden kann, werden der "Reihe nach folgende Operationen ausgeführt:

"Erstens wird der Stein oder das beliedige Gewicht, welches statt "seiner benutzt werden soll, an die Wagschale angehängt und die Wage "durch beliedige auf die Brücke A gelegte Gegengewichte (Holzstücke, "Steine 2c.) ins Gleichgewicht gebracht.**)

"Zweitens wird bei unveränderter Belastung der Brücke A der Stein "in Wasser getaucht und die Wasschale B so lange mit Gewichten belastet, "bis wieder Gleichgewicht hergestellt ist. Wenn die dazu erforderlichen "Gewichtsstücke das Gesammtgewicht P kg besitzen, so bezeichnet P den "Gewichtsverlust, welchen der Stein beim Eintauchen ins Wasser erfährt.

"Prittens wird die Probewelle, für welche das Verhältniß zwischen "Sewicht und Juhalt ermittelt werden soll, auf die Brücke A gelegt und "ihr Sewicht bestimmt. Dasselbe sei $= P_1$ kg.

"Biertens wird der unter 1 und 2 betrachtete Stein mit der unter 3 "betrachteten Welle zusammengebunden, an die Wagschale B angehängt "und die Wage wieder durch beliedige auf die Brücke A gelegte Gegen=, "gewichte (Holzstücke, Steine 2c.) ins Gleichgewicht gebracht.

"Fünstens werden bei unveränderter Belastung der Brücke die Holz"welle und der Stein zusammen in Wasser getaucht und die Wasschale B
"so lange mit Gewichten belastet, die wieder Gleichgewicht vorhanden
"ist. Wenn die dazu nöthigen Gewichtsstücke das Gesammtgewicht von
"P. kg haben, so ist P. der Gewichtsverlust, den der Stein und die
"Holzwelle zusammen beim Eintauchen ins Wasser erleiden.

"Borstehend aufgeführte Wägungen sind ausreichend, um das gesuchte "Berhältniß zwischen Gewicht und Festgehalt des Reisigs zu bestimmen. "Es ist nämlich:

"Pkg = bem Gewichtsverlust bes Steins, den berselbe beim Bagen "unter Wasser erfährt,

"Pz kg = berfelben Größe für Stein und Holzwelle zusammen.

"Daher bedeutet

"(P2 — P) kg ben Gewichtsverlust für die Holzwelle allein und beß=
"halb ist nach dem archimedischen Princip (P2 — P) kg auch das
"Gewicht einer Wassermasse, welche mit der Holzwelle gleiches Volumen

[&]quot;) Wir möchten ftatt Stein den Ausbrud "Silfstörper" unterstellen. Am zwedmäßigsten wird wohl ein Stud gekrummten Eisens, das leicht in den Leib der Welle einzuhaden ist, verwendet. D. H.

^{**)} Auf möglichst genaue Horizontalstellung ber Wage und siets ungehindertes Einspielen berselben ist wohl zu achten. D. H.

"besitt. Weil nun das Gewicht von 1 Kubikbezimeter (1 Liter) Wasser "- 1 kg ist, so ergiebt sich

"bas Volumen der Holzwelle — (P. - P) Kubikdezimeter.

"Das Gewicht ber Holzwelle war — P_1 kg gefunden und daher "folgt, daß

der Festgehalt für 1 kg der untersuchten Neistgwelle
$$=\frac{P_2-P}{P_1}$$
 Ausikdezimeter $=\frac{P_2-P}{1000P_1}$ Ausikmeter ist.

"Benn der gesuchte Reduktionsfactor für eine größere Anzahl von "Prodewellen zu bestimmen ist, würde man gut thun, für alle Wellen "dasselbe unter 1 und 2 betrachtete Hilssgewicht zu benuten. Dadurch "würden die erforderlichen Wägungen wesentlich vereinfacht werden, indem "dann nur die unter 3, 4 und 5 aufgeführten Operationen sür jede "Belle ausgeführt werden müßten und die dadurch gefundenen Werthe "von P_1 und P_2 mit dem ein sür allemal bestimmten Werth von P in "der oben angegebenen Weise combinirt werden könnten.

"Besonders zu bemerken ware noch, daß wenn die Decimalwage eine "Tragfähigkeit von 3 Ctr. besitzt und bas specifische Gewicht bes Steins "= 2,5 angenommen wird, die Probewelle das Gewicht von 12 kg nicht ,,überschreiten darf. Von besonderen Vorsichtsmaßregeln könnte noch "erwähnt werden, daß die Welle am besten an nicht zu flarkem Draht "aufgehängt und daß das Wägen unter Wasser in einem möglichst großen "Gefäß ausgeführt wird. Besonders gut würden sich dazu die in der "Rheinprovinz vielfach gebrauchten Waschbütten eignen. Zedenfalls ist "aber beim Wägen barauf zu achten, daß die Welle im Wasser frei schwebt "und nirgend an die Wanbe bes Gefäßes anstößt. Man kann sich leicht "überzeugen, ob bas ber Fall ist, wenn man zuerst Gleichzewicht herstellt "und bann die Wage in sauste Schwingungen versetzt. Rehrt sie bann "wieber in die frühere Stellung des Gleichgewichtes zurück, so kann man "annehmen, daß die Welle im Wasser frei hängt und kein störender Gin= .,fluß durch die Reibung berselben an den Wänden des Gefäßes ver-"ursacht wird. Am leichtesten wird man das freie Schweben ber Welle "im Wasser erreichen, wenn man ben Stein so befostigt, daß bie Welle je "nach ber Form bes Gefäßes eine senkrechte ober wagrechte Lage annimmt "und sich der Stein unterhalb derselben besindet."

Das hier vorgeschlagene Bersahren erfordert ein mehrmaliges Wenden ter Wage, nämlich zwischen 1 u. 2, zwischen 2 u. 4, sowie 4 n. 5.

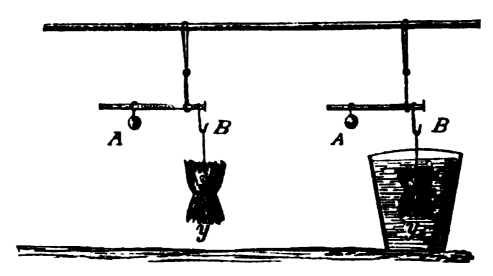
Die nach 3 vorzunehmende Bestimmung des absoluten Gewichtes kann für alle zu untersuchenben Wellen im Voraus geschehen, nur muß jeder Irrung durch genaue Bezeichnung der einzelnen Wellen vorgebeugt werden.

Thatsächlich handelt es sich bei der Methode nur darum, außer dem absoluten Gewichte der Wellen den durch Eintauchen in Wasser ersolgenden Gewichtsverlust sowohl des Hilsstörpers (x), wie den der Welle (y) + Hilsstörper (x) zu sinden. Dr. Müttrich hatte nur den Gebrauch einer Dezimalwage vor Augen. Zu dem vorgeschlagenen sormellen Ver-

fahren, um auf dieser Wage die Ausgleichung ber Belastung bei B burch Ausstage von beliebigen, im Walbe eben vorsindlichen schweren Körpern (Holz, Steine 2c. 2c.) auf der Wagbrücke bei A zu bewirken, veranlaßte ihn (wie er selbst uns mittheilte) der Umstand, daß der Transport der Gewichte, welche zur Effektuirung einer wirklichen Wägung der bei B aufgehängten Gegenstände bei A aufzulegen wären, nicht unbedeutende Schwierigkeiten verursachen würde, da sie das 10sache des Gewichtes der bei B zur. Wägung aufgehängten Gegenstände betragen müßten.

Wir verwenden in Bapern fast durchgehends zu den Wägungen sehr erakt gehende Schnellwagen. Bei Benutung solcher stellt sich das oben= erwähnte Verhältniß anders und tritt hier am zweckmäßigsten die direkte Ermittlung des Gewichtsverlustes in und außer Wasser ein. Indem wir auch hier eine ganz einsach gehaltene Zeichnung zur Darstellung der

Wägung mit der Schnellwage außer Wasser und im Wasser



anfügen, zählen wir nachfolgend bie vorzunehmenden Bagungen auf:

- 1) Hilsstörper x (Stein ober Eisenstück) bei B aushängen, bessen absolutes Gewicht burch Berschieben bes Laufgewichtes A erheben und notiren;
- 2) befgleichen für bie Welle y allein (P, ber obigen Formel);
- 3) befigleichen für Welle und Hilfskörper (x + y) zusammen; sobann Wage und Hängebalken breben ober verschieben und zuerst
- 4) Hilfsförper im Wasser wiegen, dann
- 5) Hilfskörper und Welle zusammen im Wasser.

Die Differenz a) von 1 u. 4, und b) von 3 u. 5 gibt bei a ben Gewichtsverlust bes Hilsekörpers (P) und bei b den bes Hilsekörpers und ber Welle (P2 ber obigenFormel).

Es lag wohl im Interesse ber Sache, daß wir über die hier erwähnten hybrostatischen Wägungen sowohl mittels ber Schnellwage wie mittels ber Dezimalwage unter gleichzeitiger Wasserkubirung vergleichende Unterssuchungen an einigen Wellen vornehmen ließen.

Herr Oberförster Wessenschneib zu Reuessing vollzog dieselben in sorgfältigster Weise, wie nachstehende Darstellung ersehen läßt.

A. Versuche mit Benüßung einer Dezimalwage.

a) Sydroffatische Bagung:

- 1) Eine Fichtenwelle, 0,60 Meter lang, 0,60 Meter Um= fang und ein Gisenstüd ju 2,60 kg. - Dieses Gisenstüd wurde bei allen Versuchen als Hilfekorper verwendet.
- P = Gewichtsverlust bes Eisenstückes in Folge Eintauchens ins Wasser = 380 Gramm = 0,38 kg
- P₁ = Gewicht ber Probewelle = 6,10 kg

P2 = Gewichtsverlust bes Gisenstückes und ber Welle in Folge

Eintauchens ins Wasser = 6,85 kg. Formel: $\frac{P_1 - P}{1000 P_1} = \frac{6,85 - 0,38}{1000 \times 6,10} = \frac{6,47}{6100}$ = 0.001061 cbm für 1 kg.

b) Rach gehöriger Abtrodnung wurde die Belle aplometrisch untersucht und ihr Inhalt = 0,0070 cbm gefunden. Das Gewicht berselben ist 6,10 kg, mithin der Festgehalt von 1 kg der untersuchten Belle = 0,001147 cbm.

Differenz beiber Bestimmungen = 0,000086 cbm für 1 kg.*)

- 2) Eine Fichtenwelle von gleichen Dimensionen.
- a) Sydroffatifche Bagung:

$$P = 0.38 \text{ kg} P_1 = 4.45 \text{ , } \begin{cases} \frac{5.71 - 0.38}{1000 \times 4.45} = \frac{5.33}{4450} = 0.001198 \text{ cbm f. 1 kg**} \\ P_2 = 5.71 \text{ , } \end{cases}$$
pro Welle also 5.33 Liter ober 0.00533 cbm.

b) Die xplomelrische Kubirung ber Welle ergab 0,00520 cbm (ober 5,2 Liter);

Festgehalt von 1 kg = 0,001168 cbm;

Differenz zwischen a und b = 0,000030 cbm für 1 kg.

- 3) Eine Fohrenwelle von ben nämlichen Dimensionen.
- a) Systrofiatifde Bagung:

pro Welle also 6,68 Liter ober 0,00668 cbm.

b) Die xysometrische Anbirung ber Welle ergab 0,00680 cbm; Festgehalt von 1 kg = 0,001096 cbm; Differenz zwischen a und b = 0,000019 cbm für 1 kg.

[&]quot;) Möglich ift, daß diese höchste Differenz von allen Untersuchungen daher tommt, daß die Belle, ehe fie zylometrisch behandelt wurde, 2 mal ins Baffer getaucht war

^{**)} Burbe nach Seite 97 die Formel $\frac{P_2-P}{P_1}$ angewendet, so ergabe fich hier 1,198 Liter (Aubitbezimeter) für 1 kg.

- 4) Gine Fohrenwelle von benselben Dimensionen.
- a) Sydrostatische Bagung:

a) Supersitatione Baging:
$$P = 0.38 \text{ kg} \\ P_1 = 8.50 \text{ "} \\ P_2 = 9.21 \text{ "}$$

$$P_3 = 9.21 \text{ "}$$

$$P_4 = 9.21 \text{ "}$$

$$P_5 = 9.21 \text{ "}$$

$$P_6 = 9.83 \text{ Piter ober 0.00883 chm.}$$

b) Die xylometrische Anbirung ber Welle ergab 0,00850 cbm; Festgehalt von 1 kg = 0,001035 cbm;

Differenz zwischen a und b == 0,000004 cbm für 1 kg.

B. Versuche mit Benützung einer Schnellwage.

- 5) Fichtenwelle sub Nr. 1, bereits mit der Dezimalwage untersucht und hier nochmals zum Bersuch beigezogen, nachdem sie mehr als 2 Stunden lang abgetrodnet war.
- a) Sydrostatifde Bagung:

$$P = 0.37 \text{ kg}$$
 $P_1 = 6.47$, beim Versuch $1 = 6.10 \text{ kg}$
 $P_2 = 7.35$, , , $1 = 6.85$, $1 = 6.98$
 $= 0.001079 \text{ cbm für 1 kg}$, pro Welle also 6.98 Liter ober 0.00698 cbm .

- b) Die xplometrische Aubirung der Welle ergab 0,0070 cbm Fesigehalt von 1 kg = 0,001082 cbm; Differenz zwischen a und b = 0,000003 ebm für 1 kg.
 - 6) Eine Fichtenwelle, 0,6 m lang, 0,6 m Umfang.
- a) Sydroffatische Bagung:

- b) Die xplometrische Kubirung ber Welle ergab 0,00450 cbm; Fesigehalt von 1 kg = 0,001030 cbm; Differenz zwischen a und b = 0,000059 ebm für 1 kg.
 - 7) Gine Fohrenwelle von gleichen Dimen fionen.
- a) Sydroffatifde Bagung:

b) Insometrische Antirung = 0,00690 cbm; Festgehalt von 1 Kg = 0,001083 cbm; Differenz zwischen a und b = 0,000005 chm für 1 kg.

Die vollständige Ernauigkeit ber Resultate ber hydrostatischen Wägung gegenüber ber Wasserkubirung ift hiemit bargethan. Die Wahrnehmungen bei Ausführung bes Berfuches gaben Herrn Oberforfter Beffenich neib Anlaß zu folgenden Bemerkungen:

"Beim Berfahren mit Benütung einer Dez im alm age ift zu beobachten, "baß diese horizontal steht. Beim Dreben kommt sie leicht aus ber hori= "zontalen Stellung und es wird beghalb besser sein, wenn die Bage "stehen bleibt und bas Bassergefäß zur Bage bin ober weggerückt wirb. "Das Herstellen Des Gleichgewichtes ift eine zeitranbenbe Arbeit; es empfichlt "sich baber, bei Ausführung ber Bägung vorerst mit einer größeren "Zahl geringer Gegenstände — etwa kleiner Steine — zum Beschweren "sich zu versehen. Zehn= und mehrmals mußte öfters Zu= ober Weglegen "erfolgen, bis bas Gleichgewicht genau bergestellt mar.

"Das Ablesen ber Gewichte, wenn fie nicht sehr beutlich markirt sind, wie "bieß bei ben von mir gebrauchten Gewichten ber Fall war, erforbert "größte Aufmerksamkeit.

"Bur Prüfung habe ich bei Aussührung des Versuches alle Gebrauche= "objekte sowohl auf ber Dezimal= als auch auf ber Schnellwage gewogen. "Das Berfahren mit Benützung einer Schnellwage ift viel einfacher, "geht schneller von Statten und führt, wie die vorstehenben Beispiele zeigen, "zu gleich richtigen Resultaten. Die einzige Schwierigkeit liegt im ge-"nauen Ablesen der Gewichte. Ich empfehle, öfter ab= und einzustellen "und jedes Gewicht mehrmals abzulesen, und bann bas Mittel anzunehmen.")

"Bei Bestimmung bes Gewichtes eines und besselben Gegenstanbes, "sowohl auf ber Dezimal= ale auch auf ber Schnellwage, gab es meistens "eine kleine Differenz. 3. B. wog bas verwendete Gisenstück auf ber

[&]quot;) Diese Rudficht hatte und zuerst auf ben Gebanten gebracht, ob wir nicht in ähnlicher Weise wie mit der Dezimalwage beim Müttrich'schen Berfahren zu Werke geben, namlich zur Ermittlung tes Gewichtsverluftes im Baffer nach Bagung außerm Baffer das Laufgewicht (Birne) ber Schnellwage bei A feststellen und bei Bägung im Baffer bann an einer Borrichtung bei B Gewichte bis zur Wiederherstellung bes Oleichgewichtes gulegen laffen follten, um mit der Summe diefer Bewichte ben Bewichtsverlust darzusiellen. Doch liegt bier Gefahr vor, daß das Laufgewicht mahrend der Operation durch Unvorsichtigkeit sich etwas verschieben könnte und so die Richtigkeit des Refultates beeinträchtigt wurde, auch wäre das Berfahren in der That unverhältnismäßig umständlich.

Die dirette Ablesung der verschiedenen Gewichte in und außer dem Wasser und die Berechnung der Differenz der abgelesenen Zahlen als Gewichtsverlust wird sicherer und rafcher ausführbar fein, als ein versichtiges und genaues Bulegen von Gewichten bei B, was (wie auch Dr. Müttrich, auf unsere Anfrage freundlichst antwortend, be= ftatigte), nur zu empfehlen ift, wenn die Theilung, auf welcher die Stellung des Laufgewichtes abzulesen ift, nicht hinreichend tleine Intervalle besitt. In diesem Balle ware zu empfehlen, an ben haden bei B fleine Bagichalen zu hängen, damit die Gewichte mit Leichtigkeit aufgelegt werben tonnen, ba bei der Bagung ein mehrmaliges Umtaufden erforderlich ift. Da wir in Bayern aber überall febr egalt gehende, forgfältig getheilte Ednellwagen verwenden, fo tann füglich birette Ablefung ftattfinden. Bur Corrigirung ift bei jeder einzelnen Bagung 3-4mal ab- und wieder einzustellen und aus den folder Gestalt mehrmals abgelefenen Gewichten bas Dittel zu nehmen. D. H.

"Dezimalwage 2,60 kg, auf der Schnellwage = 2,68 kg. Der Ge"wichtsverlust des Eisenstückes beim Eintauchen ins Wasser betrug auf der
"Dezimalwage 380 auf der Schnellwage 370 Gramm. Welche Wage
"nun die richtigeren Resultate geliefert hat, kann ich nicht bemessen.")

"Bei windigem Wetter konnen Bersuche im Freien nicht mit ber "nöthigen Genauigkeit vorgenommen werben.

"Die Müttrich'sche Methobe, zumal mit einer Dezimalwage ausgeführt, "erfordert soviel Zeit und Umständlichkeiten (man benke sich nur das große "Wassergefäß, welches man braucht, um Normalwellen behandelnzu können), "und soviel Gelbauswand, daß sie bei zahlreich nothwendigen Untersuchungen "kaum in Anwendung kommen kann."

Wir bemerken nun zu letterer Aeußerung, daß auch in Preußen gar nicht die Absicht besteht, das Müttrich'iche Bersahren bei ausgebehnteren Untersuchungen in Anwendung zu bringen, sondern lediglich für Probestubirungen. Uebrigens glauben auch wir, daß das Versahren selbst für Probekubirungen sehr umständlich ist und daß man viel leichter eine Bütte (Kuse, Faß) in der von uns in Note 26 S. 81 u. 82 bezeichneten Weise zur Probekubirung vordereitet, die Wellen zuerst wiegt und dann nach dem auslausenden bezw. ausgeschöpften Wasser auf ihren Festgehalt unterssucht. Zu diesem Zwecke wird es aber oft zweckbienlicher und billiger sein, statt Kuse, Wasser u. s. w. in den Wald zu bringen, sich die Probewellen nach Hause ober an eine nächstgelegene Dienste oder Arbeiterwohnung schaffen zu lassen, um dort die Probekubirung vorzunehmen.

Mote 36. (Zu Seite 70.) Es kann natürlich weber in unserer Absicht liegen, noch hier bafür ber Ort gegeben sein, über bie Bortheile und Rachtheile ber verschiebenen Wagen, speziell ber Bruden= und Schnellmagen uns in einer erschöpfenben Rritik zu ergeben, benn einestheils fehlen uns in größerm Umfange vorgenommene vergleichenbe Untersuchungen, anberseits aber glauben wir, daß ber Erfolg jebenfalls in erfter Linie vom Grabe ber Bollkommenheit bes Instrumentes abhängt, wie auch nicht minber Gewohnheit und Uebung im Gebrauche ber einen ober andern Wage oft von entscheibenbem Ginflusse sein werben. Der Arbeitsplan gestattet in § 2 Abs. 2 gleichmäßig Brüdenwage und Schnellwage, gibt aber in § 4 ber Brudenwage für größere Bagungen ben Borzug. Wir haben Bruden= und Schnellwage versuchsweise gleichzeitig am nämlichen Holzmateriale verwenben lassen unb geben im Allgemeinen letzterer ben Borzug. Wir ließen von folder gute Muster anfertigen, probten sie und erft nach ben hiebei gemachten Erfahrungen ließen wir eine größere Anzahl solcher Bagen für bie Arbeiten bes Bersuchswesens in Bapern anfertigen. Im Allgemeinen ist biese Schnellwage so conftruirt, wie burch bie Zeichnung S. 22 in Baur's Holzmeffunst bargestellt, nur ist bie sie tragenbe Aufhangstange

^{*)} Die im Arbeitsplane für Festgehalts = und Gewichtsuntersuchungen verslangte Genauigkeit war vollommen erreicht, weshalb eine weitere Prüfung unterlassen werden konnte. Auf die Rothwendigkeit, bei allen Bersuchsarbeiten die Bagen por und während des Gebrauches zu prüfen, ist in Rote 86 S. 104 hingewiesen. D. H.

(mit ber Zunge) etwas höher, und an Stelle ber bort am furzen Theile ber Stange feststehenben 2 Aufhänghaken trägt unsere Schnellwage 3 Aufhängaren, in die der bewegliche Aufhängehaken, welcher die Auflage= vorrichtung trägt, je nach ber Größe bes Gewichtes eingeklappt wird und zwar a) an der ersten, von der Zunge entferntesten Are für Lasten von 0-35 kg bei 0,1 kg kleinsten Theilstrichen, b) bei ber zweite Are für Lasten von 10-80 kg bei 0,2 kg kleinsten Theilstrichen und c) bei ber britten, ber Zunge zunächst gelegenen Are für Lasten von 80-200 kg bei 0,5 kg kleinsten Theilstrichen. Demgemäß hat bie 166—170 cm lange Laufstange (zu 31 mm boch und 8 mm bid) 3 Theilungsscalen, mittels berer, ba auch bie Differenzen zwischen ben kleinsten Theilstrichen noch abschätbar sind, die erforberliche Genauigkeit von 0,1 kg vollständig, ja für bie Theilung ad a sogar ein Ablesen bis auf 0,05 kg erreicht wirb. An ber Laufstange ift bie leicht verschiebbare schwere Birne mittels einer Schraube feststellbar. Zum Einlegen bes Holzes bient (an Stelle ber eigentlichen Wagschale) ein Rahmen von 4 Gisenschienen zu je 63 cm Lange, die an ihren Enden in der Art durch Charniernägel miteinander verbunden sind, daß sich ber Rahmen von der quabratischen Form bequem in jene eines langgestreckten Rhombus verschieben läßt - eine Ginrichtung, bie bas Berpaden ber Schnellwage in einer fehr handlichen Rifte (nämlich von ber Länge bes Waghebels, also ca. 1,75 m lang, 30 cm breit unb 15 cm boch) ermöglicht. Die 4 Gisenschienen und die von ihren Ber= bindungepunkten ausgehenben je 115 cm langen Retten bilben, wenn lettere im Aufhängehaken eingehängt find, die Grenzlinien einer Pyramibe.

Allerdings sind bei dieser Form zum Einlegen des Holzmaterials stets 2 Mann nothwendig, einer zum Auseinanderhalten der Ketten, der andere zum Einlegen. Werden aber die Ketten möglichst hoch oben durch gesnügend frästige Stäbe auseinandergehalten, so daß sie, wie die 4 Schienen, sast ein Quadrat bilden, so wird ein Mann überstüssig.

An unsern Wagen geschieht dieß am zweckbienlichsten durch Holzstäbe, beren Sewicht genau ermittelt ift und dann bei jeder Wägung in Abzug kömmt. Bei neu anzufertigenden Wagen lassen wir Eisenstäbe anbringen (auf einer Seite sestigemacht, um sie an der gegenüberstehenden dann beim Gebrauche einzuhaken) und deren Sewicht selbstredend schon bei der Theilung der Lausstangen berücksigen.

Die von uns verwendeten Schnellwagen sind durch die rühmlichst bestannte Wagsabrik von G. Ottmann in Augsburg (incl. guter Kiste und Ketten zum Preise von 36 M per Stück) sehr praktisch construirt, sehr erakt gearbeitet, geben von 0,1 bis 200 kg das Gewicht mit großer Genauigkeit, sind dauerhaft und versagen nie den Dienst; mit 3—5 Wägungen ist ein Raummeter Holz gewogen und insbesondere zweckmäßig bewähren sie sich bei Wägung von Langreisig, wovon auch in ungedundenem Zustande große Volumina bequem in die Schienenpyramide eingelegt werden können. Wir haben stets empsohlen, bei der Schnellswage die Lasten möglichst schwer zu machen, da hiedurch Schwankungen

besser vermieben werben und die Zunge leichter zum Einspielen kömmt, besonders bei etwas bewegter Luft.*) Es liegt überhaupt im Interesse größter Zeit= und Arbeits=Ersparniß, wie im Interesse der Erzielung größerer Genauigkeit, es als Regel gelten zu lassen, möglichst große Meugen Holz oder Reisig auf einmal zu wägen.

Zu empsehlen ist zum Zwecke genauester Arbeitsleistung, die Schnells wage selbstrebend jedenfalls vor ihrem erstmaligen Gebrauche und auch zuweilen wiederholt später einer sorgfältigen Prüfung zu unterziehen, besonders wenn irgend etwas daran dauernd angehängt oder reparirt wird; hiedurch sich ergebende + oder — Differenzen sind durch entsprechende Belastung auf der entgegengesetzten Seite auszuzleichen oder aber nach jeder einzelnen Wägung in Abzug bzw. Zugang zu bringen.

Die Wägungen mittels ber Schnellwage erfolgen am förberlichsten in ber Art, daß man sich zum Aufhängen der Wage aus einer kräftigen Stange einen Bod (Schragen) mit 4 genügenb hohen, ausziehbaren Beinen fertigen läßt, ober wohl noch besser aus 3 nicht zu schweren, aber boch genügenb fräftigen, etwa 4 m langen Stangen, welche burch eine Wiebe am obern Enbe zusammengehalten werben, sich ein pyramiden= förmiges Gerüfte herstellt und beim Kreuzungspunkte an einem bort be= festigten Haken ober Ringe bie Wage so aufhängt, bag sie mittels einer Relte nach vollzogener Belastung etwas in die Hohe gezogen und nach ber Bägung zur bequemern Entlastung niebergelassen werben kann. Man hat es hiebei in der Hand, die Wagschale so weit in die Höhe zu zichen, baß bie auf sie gelegten Gegenstände (insbesondere sperriges Reisig) nirgends aufstehen. Wir hatten zum Aufhängen ursprünglich Stricke verwendet. Die Wahrnehmung aber, daß die schwebende Wage im belasteten Zustande nicht vollkommen flille flund, vielmehr in der Richtung der Drehung bes Stricke sich seitlich bewegte und hiedurch das genaue Ablesen ber Skala= theile erschwerte, veranlaßte une, ben Aufhängestrick versucheweise burch ein eisernes Rettenstück von ca. 0,75 m Lange zu ersetzen, und nachbem biefes Aufhangekettchen beim Gebrauche fich als zwedmäßig erwicfen, ließen wir nachträglich für jebe ber angeschafften Schnellwagen ein solches anfertigen. Mit ben bier bezeichneten Borrichtungen läßt bie Bage leicht von Stamm zu Stamm, wie z. B. bei Formzahlerhebungen nöthig, sich verbringen und rasch aufstellen. Dieß und der Umstand, daß bas Abgleichen bes Gewichts mittels Ab= und Bulegen verschiebener Gewichts= steine bei ben Brudenwagen mehr Zeit erforbert und leichter Irrungen zuläßt, als die Ermittlung bes Gewichtes burch bas bloge Berschieben bes constanten Gewichtes am Sebelarme ber Schnellmage, ließen uns lettere als zwedmäßiger erscheinen. Beim Gebrauche ber Dezimalwage im Balbe (namentlich wenn ber Ort ber Aufstellung öfters gewechselt werben muß) werben zuweilen und zwar nicht immer burch verschulbete Zufälle Gewichts=

^{*)} Bei windigem Wetter ist die Wägung für die Schnellwage ebenso erschwert, wie für die Brüdenwage, bager die Bestimmung in § 8 Punkt 4 S. 67.

sätze verworfen und nicht wieder aufgefunden, so daß sich sogar die Nothswendigkeit ergeben kann, die Arbeit ganz und gar einzustellen. Da ferner die Construktion der Dezimal Brückenwage nicht so einfacher Natur ist, wie jene der Schnellwage, so werden Fehler an ersterer Wage nicht so schnell bemerkt und aufgefunden, auch nicht so leicht beseitigt, wie bei letterer. Der Mechanismus der Brückenwage wirkt eben zum Theil im Verborgenen, unter dem Brette der Brücke, während die Schnellwage siets in allen ihren Theilen und Funktionen controliebar ist.

In Erwägung all biefer Umstände entschieben wir und für ben Gebrauch ber Schnellwage um so mehr, als mit ihr Prügelholz und Reisholz be= quemer und namentlich letteres auch rascher und sicherer zu wägen ist und da ferner für ihren Gebrauch insbesondere beren leichtere Transports fähigkeit spricht. Wir haben - wie schon erwähnt - für unsere sämmt= lichen Schnellwagen eigene verschließbare Rifichen machen lassen, bei beren bequemer Form sie leicht von einem Orte zum andern auf weitere Ent= fernungen verbracht werben konnen, ba Wage und Rifte zusammen nur ca. 33-35 kg wiegen. In biesen Risiden lassen sie sich nach Bebarf auch irgendwo im Walbe über Nacht an versteckten Orten verwahren. Dagegen muß für eine unserer mittelgroßen Brudenwagen bie Rifte 1 m lang, 66—70 cm breit und 60—65 cm hoch werden und Wage mit Riste wiegt 77—80 kg. Die Brückenwagen eignen sich schon beshalb, abgesehen von anbern Grünten, ungleich weniger zu Bersenbungen auf weitere Entfernungen. Jeboch haben wir auch Brückenwagen aushilfsweise ba und bort in Berwendung; vom Hause in den Wald lassen sie sich gang bequem auf Schiebkarren verbringen und bann von Stamm zu Stamm tragen. Bei ihrer Verwendung ift, wenn sie auf bem Boben aufgestellt werben, namentlich barauf zu achten, baß nicht Moos, Gras, Aeste 2c. von unten gegen die Brude bruden. Auf möglichst horizontale Stellung der Dezimalwage und Auflegen auf feste Unterlage ist ent= sprechenbe Rudficht zu nehmen, und ba ein Berruden ber Brude bei Abladen des Holzes, besonders bei ungebundenem Reisig leicht möglich ist, so ift stets por jedem Auflegen die Bage neu zum Ginstellen zu bringen und so zu proben. Alles Anstreifen und Aufstehen bes zu wägenden Materials ift forgfältigst zu vermeiben, am besten ift es, ein zwedmäßig construirtes Bankchen mit sich zu führen, um die Wage barauf zu stellen.

Mote 37. (Zu Seite 71.) Wir haben schon wiederholt die Aeußerung gehört, daß man sich die Bebeutung des zweiten Absahes zu S 4 Punkt 8 nicht ersklären könne, da es auf das Gewicht und Volumen, also auf das spez. Gewicht des Holzes keinen Einfluß ausübe, ob das Wasser im Aylometer 4 oder 10 oder 15° Wärme habe. Wir bemerken hiezu, daß es vielleicht zweckbienlicher gewesen wäre, diesen Zusah in einer Anmerkung nur, statt im Texte des Arbeitsplanes zu geben, aber ein Hinweis in dieser Richtung schaet wenigstens nicht, da im entgegengesehten Falle irgend ein Kritikus das Fehlen dieses Hinweises bemängelt hätte. Für die zu Zwecken der Praxis vorzugsweise zu machenden Untersuchungen hat die beregte Differenz

allerdings keine Bebeutung, wohl aber, wenn seinere Gewichts: und Fests gehaltsuntersuchungen vorgenommen würden, deren Bornahme immerhin neben den nach dem Gesetze der großen Zahlen zu machenden Gewichtsserhebungen nothwendig sein wird, insbesondere in der Richtung, daß Untersuchungen getrennt nach Stärke, Stammtheilen, Standorten u. s. w. mit möglichst großen und zahlreichen Ausschnitten sur wissenschaftliche Zwecke zur vergleichenden Gewinnung von spezisischen Gewichtszahlen vorgenommen werden.



Note zu Arbeitsplan IV.

- Rote 38. (Zu S. 2 Seite 109). Dem auf nächster Seite folgenden Arbeitsplan IV möchten wir nur eine kurze Notiz beifügen, um auf einige Geschäftsvorstheile hinzuweisen.
 - a) Für die stereometrischen Erhebungen der Kleinnutsholzsortimente läßt man sich von den Holzarbeitern im Boraus ein entsprechendes Quantum Stangen, wie sie eben auf dem Hiebe anfallen, auf Hausen zusammentragen. Zede Stange muß hiebei in ganzer Länge sammt Gipfel liegen bleiben.

Der Erhebungsbeamte geht mit 2 Mann an die Stangenhaufen, läßt von ihnen die Stangen, eine nach der andern, zur Messung bringen, die schwachen nur nach Länge und Mitte, die größern nnd stärkern aber sektionsweise.

Hiebei ist es sehr zwecknäßig, wenn man einen leichten Bock mit einer nach Länge genau geaichten Stange mit sich führt, und stets auf bem einen Ende berselben (bem Nullpunkte) das untere Ende der jeweilig zu messenden Stange genau anpaßt; beren Länge ist dadurch rasch und sicher abzulesen, und ebenso bequem sind die Durchmesser der einzelnen Sektionen und der Stangenmitte zu erheben.

b) Jene Stangen, welche rylometrisch behandelt werden wollen, läßt man auf einem hiezu geeigneten Plate zusammenbringen, legt sie auf den oben bezeichneten Bod zum Zwede der Längenmessung, schreibt auf die Abhiebstäche allenfalls mit Blaustift die Länge und mit Schwarzssist den Durchmesser bei 1 m vom Abhieb, und läßt dann die Stangen (nach Dimensionen geordnet) zusammen so auf den Boden legen, daß die Zahlen leicht abzulesen sind. Bei der darauffolgenden Wassertubirung ist das Zusammensuchen von 5—10 Stangen ganz gleicher Lange und Stärke sehr leicht und sicher zu bewirken.



IV.

Arbeitsplan

zur

Aufstellung von Kubiktafeln

für die

Kleinnutzholzsortimente.

(Aufgestellt von der bayerischen Versuchsanstalt.)

§. 1. Zweck der Erhebung.

Die mit Finanz-Ministerial-Entschliessung vom 12. Oktober 1876 ad. Num. 14422 angeordnete Kubirung von Kleinnutzhölzern bezweckt die Aufstellung von Massengehaltstafeln für jene Sortimente der verschiedenen Holzarten, welche bei der Materialaufnahme nicht einzeln gemessen und kubirt, im Walde nicht in einzelnen Stücken sondern nach Hunderten (beziehungsweise Halbhunderten, Viertel - oder Fünftelhunderten) zum Verkaufe bereit gelegt, und dem entsprechend auch nach dem Anschlage pro Hundert — nicht nach dem Preise pro Stück oder pro Kubikmeter eingewerthet zu werden pflegen. Die hier in Betracht kommenden Sortimente begreifen also in der Hauptsache, d. i. von den verschiedenen in Gebunde façonirten Nutzreisigsortimenten abgesehen, das in den "Bestimmungen über Einführung gleicher Holzsortimente und einer gemeinschaftlichen Rechnungseinheit für Holz im deutschen Reiche" unter I. b. 1. § 3 (vide Seite 34) aufgeführte Sortiment der "Stangen," d. i. solcher (unentgipfelter) Langnutzhölzer, welche bei 1 m oberhalb des untern Endes (des Abhiebes) einen Durchmesser bis mit 14 cm haben. Dabei werden die schwächeren Stangen (bis mit 7 cm bei 1 m über Abhieb) als Reisstangen (Gerten), die stärkeren (von über 7 bis mit 14 cm bei 1 m über Abhieb) als Derbstangen ausgeschieden.

Die aufzustellenden Massengehaltstafeln für die Kleinnutzholzsortimente sollen Kubiktafeln im engeren Sinne des Wortes sein; sie sollen lediglich das Ablesen des Derbholzgehaltes von 100 Stück Stangen (bzw. Gerten) bestimmter durchschnittlicher Länge und bestimmter durchschnittlicher Stärke (bei 1 m und beziehungsweise bei 0,3 m über Abhieb) für jede der Hauptholzarten ermöglichen, — und keineswegs soll diesen Tafeln die Einrichtung gegeben werden, dass aus denselben der Massengehalt für 100 Stück eines gewissen Sortimentes von gegendüblicher Classifikation und Benennung (z. B. Hopfenstangen III. Classe, Reifstangen I. Cl., Landerstangen etc.) unmittelbar entnommen werden kann. Die innere Einrichtung fraglicher Kubiktafeln wird demgemäss derart sich gestalten, dass dieselben innerhalb des Rahmens einer und derselben Holzart nur Länge- und Stärke-Dimensionen, nicht auch Sortiments-Bezeichnungen enthalten.

§. 2. Aufnahme- und Kubirungsmethoden.

Die zum Zwecke der Herstellung derartiger Massengehaltstafeln zweckmässigst anwendbaren Messungs-und Kubirungs-Methoden sind nun folgende:

- 1) Die Messung und Kubirung nach Gesammtlänge in Metern und geraden Decimetern — und nach mittlerem Durchmesser (der ganzen Stange) in Millimetern;
- 2) die Messung und Kubirung nach Sektionen von je 1 m Länge und nach den mittleren Durchmessern der einzelnen Sektionen gleichfalls in Millimetern;
 - 3) die Wasserkubirung.

Ueber die Wahl und Anwendung dieser Methoden sei Folgendes bemerkt:

Ad 1) Die erste Messungs- und Kubirungs-Methode soll angewendet werden bei allen glatten und geraden Stangen (also namentlich Nadelholzstangen), welche bei 1 m über dem Abhiebe einen Durchmesser von mehr als 7 und weniger als 10 cm haben, also bei den glatten und geraden Derbstangen schwächerer Dimension.

- Ad 2) Nach der zweiten Messungs- und Kubirungs-Methode sollen aufgenommen werden jene glatten und geraden Stangen, (also insbesondere Nadelholzstangen), welche bei 1 m über Abhieb einen Durchmesser von 10 bis einschliesslich 14 cm haben, d. i. bei den glatten und geraden Derbstangen stärkerer Dimension. Es soll jedoch die sektionsweise Aufnahme einer Stange vom Fusse derselben gegen die Spitze hin nur solange fortgesetzt werden, als der Mittendurchmesser der treffenden (letzten) Sektion zu 1 m noch mindestens 4 cm beträgt; die Kubirungsmomente für das Stangen-Reststück sollen die ganze Länge des Reststückes (Meter und gerade Decimeter) und der zugehörige mittlere Durchmesser desselben bilden.
- Ad 3) Die Wasserkubirung, das den höchsten Grad von Sicherheit und Verlässigkeit bietende Kubirungsversahren, welches nur im Interesse der Kostenersparung durch die unter 1 und 2 bezeichneten Methoden ersetzt werden muss, soll Platz greifen bezüglich jener Stangen, die 7 oder weniger als 7 cm bei 1 m über Abhieb messen, also zu den sog. Reisstangen (Gerten) zählen; ferner bezüglich aller jener Stangen, die (wenn auch mehr als 7 cm bei 1 m über Abhieb messend und als schwächere oder stärkere Derbstangen sich darstellend) nicht glatt und gerade erwachsen sind, somit durch die stereometrische Aufnahme nach Methode 1 oder 2 nicht mit der erforderlichen Genauigkeit bestimmt zu werden ver-Probeweise sollen indessen auch zur Aufnahme nach möchten. Methode 1 und 2 geeignete Stangensortimente dem xylometrischen Verfahren unterworfen werden. Das eigentliche Nutzreisig (in Gebunden und Haufen) kann selbstverständlich nur xylometrisch aufgenommen werden — und es gelten bezüglich dieses Sortiments die einschlägigen Bestimmungen im Arbeitsplane für Ermittlung der Derbgehaltsfaktoren der Schichtmaasse.

Dass es sich empfiehlt und beziehungsweise bei ganz schwachem Holzmateriale als nothwendig erweist, immer mehrere Stück Stangen oder Gerten gleicher Dimensionen und gleicher Holzart (nachdem dieselben mittels Säge oder Axt zu entsprechenden Längen, am zweckmässigsten zu 1 Meter-Längen abgetrummt worden) zu sammen der xylometrischen Behandlung zu unterwerfen und nach dem summarischen Kubirungsergebnisse das arithmetische Mittel für Eine Stange (Gerte) in Rechnung zu stellen, bedarf keiner weitern Erörterung.

(Vide Note 38 S. 106).

§. 3. Allgemeine Bemerkungen.

- a) Für alle Stangen, welche bei 1 m über Abhieb mehr als 7 cm Durchmesser haben, (also für Derbstangen) ist auch der Durchmesser bei 0,3 m über Abhieb zu erheben und im Manuale vorzumerken; bezüglich der Reisstangen kann diese Messung unterbleiben.
- b) Alle Durchmesser sind durch "Messung über Kreuz" zu erheben und zwar nach Millimetern. Zu den Durchmesserbestimmungen sind ausschliesslich die sog. kleinen Giessener Millimeterkluppen zu verwenden, die in benöthigter Anzahl beim Versuchsbureau in Vorrath sich befinden und von dort erholt werden können.
- c) Zur Vormerkung der Länge- und Stärke-Messungsresultate im Walde sowie auch zum Eintrage der später berechneten Massengehaltsziffern ist gesondert für jede Holzart untenstehendes Aufnahme-Manuale in der Weise, wie exemplificirt, gleichmässig in Anwendung zu bringen. Zur Ausführung von Nebenrechnungen, für welche das Formulare keinen Raum bietet, namentlich zur Kubirung der Sektionen (s. Rubrik 6) sind Hilfspapiere zu verwenden. Für die Notirungen des Wasserstandes bei den xylometrischen Aufnahmen wird am zweckmässigsten das Seite 73 exemplifizirte Aufnahmebüchl benützt werden.
- d) Die Kubirung der einzelnen Sektionen à 1 m erfolgt nach Tabelle XIII des Ganghofer'schen "Holzrechners" bis zur fünften Dezimale des Kubikmeters. Nur die ersten 4 Stellen des so ermittelten Resultates werden eventuell geeignet abgerundet in die Rubrik 7 des Aufnahme-Manuals übergetragen. (Siehe pag. 153, 154 und 162 des "Holzrechners"!) Zur Kubirung nach Gesammtlänge und mittlerem Durchmesser in Millimetern dient Tabelle XIV*) des "Holzrechners" als Walzentafel mit 4 stelligen Kubikmeterzahlen. Die so erhaltenen Resultate sind mit sämmtlichen 4 Dezimalen in das Aufnahme-Manuale (Rubrik 7) einzustellen.
- e) Der Vortrag des berechneten Massengehaltes für die Einheit und für 100 Stück (in Rubrik 8 und 9 des Formulars) hat bei der stereometrischen Aufnahme mit schwarzer, bei der xylo-

^{*)} Ein Vergleich wird zeigen, dass auch Tabelle I benützbar ist, wenn der Kubikinhalt für die Millimeterstärke der Stange unter der gleichen Centimeterstärke abgelesen und das Komma entsprechend nach links abgerückt wird; z. B. 10,8 m und 90 cm gibt 6,87 cbm; eine Stange zu 10,8 m Länge und 99 mm Mittenstärke hält also 0,0687 cbm.

metrischen mit rother Tinte zu geschehen. Wurden bei der stereometrischen Aufnahme nach der 2. Kubirungs-Methode etwa die Gipfelstücke xylometrisch kubirt (also die Methode 2 und 3 mit einander verbunden), so sind die mit schwarzer Tinte eingetragenen desfälligen Massengehaltsziffern mit rother Tinte zu unterstreichen. Hiedurch wird es überflüssig, für jede Aufnahme-Methode ein gesondertes Manuale zu führen. Auf die nothwendige Ausscheidung des Vortrages nach Holzarten ist schon unter lit. c. hingewiesen.

Die Messungs- und Kubirungs-Resultate bezüglich jener Stangen, welche bei 1,3 m über dem Boden (nicht 1 m über Abhieb, wie oben massgeblich gewesen) einen Durchmesser von mehr als 10 cm haben, können auch zur Ermittlung von Formzahlen im Sinne des §. 2 des betr. Arbeitsplanes benützt werden, wenn gleichzeitig die Bestimmung über die Stockhöhe bei Feststellung der Scheitelhöhe Beachtung gefunden hat, wenn ferner die Ermittlung des Reisigs durch xylometrische Kubirung oder mindestens durch Wägung und Probekubirung erfolgt ist etc. Der Vortrag für die auch auf die Formzahlerhebung gemessenen Stangen in den Aufnahmebücheln sowie in der Hauptübersicht über die berechneten Formzahlen erfolgt selbstredend ganz in derselben Weise wie bezüglich der auf die Formzahlen untersuchten Starkholzstämme (vide Arbeitsplan V).

Titelblatt.

Aufnahme-Manuale

für

stereometrische und xylometrische Cubirung

der

Kleinnutzholzsortimente

(zunächst der Derbstangen und Reisstangen)

mit beigefügter Vormerkung des ermittelten Massengehaltes des Einzelstückes und des Hunderts.

Holzart:	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	***************************************
Revier: N.	Forstamt:	N
Die Aufnahme hat stattgefunden im) <u></u>	187
Für Messung, Eintrag und Berechn	ung: N. N.	k

112 Arbeitsplan IV. Kubirung der Kleinnutzhölzer; v. d. bayr. V. A.

				Ber (
				bei 0,3 Meter über dem Abhiebe	a) der einzelnen Sektionen von 1 Meter Länge, Länge, b) des verbleibenden Gipfelstückes [Meter mit Asterber] [Meter mit Gerade Decimeter] [Meter mit Gerade Decimeter]	von 100 Stück holo, Meter mit 2 Stellen.	
				6	* 7 8	9	
1	7.4	58	80	85	0.0196 0.0196	1.96	
1	8.6	62	84	94	0.0260 0.0260	2.60	
1	10.0	70	92	104	0.0385 0.0385	3.85	
1	12.4	_	123	137	a) 181, 114, 110, 107, 100, 94, 89, 80, 89, 57, 43, 0,0765 0 0765 b) 1,4 at 29	7.65	
1	14.0	-	117	126		9.08	
1	18.0	-	136	148	a) 143, 132, 132, 129, 123, 117, 112, 106 99, 91, 0,1338 0,1338 84, 80, 72, 62 61, 42, b) 2,0 an 22	13.38	
10	5.0	_	45	58	0.0493 0.0049	0.49	
11	3,0	_	35	42	0.0233 0.0021	0,21	
16	2,2		23	27	0,0138 0.0009	0.09	
	}					1	

Bemerkung zu vorstehender Exemplifikation:

Auf der Rückseite des Titelblattes des Aufnahme-Manuals sind die Bestände, welchen das untersuchte Stangenmateriale entnommen wurde, nach der Auleitung zur Standorts- und Bestandsbeschreibung beim f. Versuchswesen (vide Scite 3-16) in Kürze zu beschreiben.

4

Meber

Formzahlen & Baummassentafeln.

Dieses Thema unterlag nach einem von der württemb. Versuchsanstalt (Referent Dr. Baur) gefertigten Entwurse im März 1874 zu Eisenach der Berathung des Vereins der deutschen forstlichen Versuchsanstalten. Es dürfte wohl erwünscht, ja sogar nothwendig sein, auf die hiebei gesaßten Beschlüsse und deren Motive zurückzukommen, um so für den Arbeitsplan selbst zweckdienlich ergänzende Mittheilungen zu geben. Da jedoch gegenwärtige Erörterungen nicht bloß dem speziell mit Versuchsarbeiten betrauten Forsmanne als Leitsaden bei Durchführung der ihm übertragenen Arbeiten, sondern auch Andern zur Instruirung dienen sollen, seien hier über Formzahlen und Massentafeln einige Bemerkungen vorausgeschickt.

Die genaueste Erforschung der Walderträge, des Zuwachsganges und der darauf einwirkenden Verhältnisse ist dem Forstwirthe von höchster Wichtigkeit, und schon seit einer langen Reihe von Jahren beschäftigt dieser Gegenstand die besten Kräfte unseres Faches. Auf die Gründe, warum dieß seither verhältnismäßig mit so wenig Erfolg geschehen, werden wir spätern Orts wiederholt zurücksommen. Die Hauptursache war Zersplitterung der arbeitenden Kräfte, Mangel an einheitlicher Grundlage der Arbeit. Diesem Uebel könnte jetzt bei gutem Willen der leitenden Perssönlichkeiten und der mitarbeitenden Fachgenossen abgeholfen sein.

Eine richtige Erforschung der Erträge beruht vor Allem in der Möglichkeit, die Vorräthe genauest erheben zu können. Da nun die Holz-masse eines Bestandes aus Baummasse und Baumzahl sich zusammensetzt, müssen die neuen Untersuchungen der oben angedeuteten Richtung die genaueste Erforschung dieser beiden Faktoren sich zum Zielpunkt machen.

Die Baumzahl bleibt für uns an dieser Stelle vorerst außer Beachtung und wir wenden uns zur Baummasse. Diese resultirt aus der Höhe und Stärke des Baumes. Die Stärke des Stammes nimmt Forfiliges Bersuchswesen. I.

aber in dessen verschiedenen Theilen nach oben in sehr wechselndem Bershältnisse ab, je nachdem er bald mehr, bald weniger vollholzig ist. Sein centraler Längendurchschnitt zeigt in verschiedenen Stadien des Alters und auf verschiedenen Standorten eine wechselnde Form, der Baum hat also, im Ganzen betrachtet, nie einen aus Höhe und Stärke mathematisch genau desinirbaren Inhalt. Ueberdieß ist noch in Betracht zu nehmen, daß der Baum nicht bloß aus dem Hauptstamme (Schaste) besteht, sondern sich mehr oder weniger in Aeste verzweigt, deren Inhalt ebensfalls mit zu beachten ist. Man kam nun auf den Gedanken, den Baum in bestimmt meßbare Theile zu zerlegen, diese genauest zu messen, zu berechnen, und deren gesammten Massengehalt mit einem mathematisch genau desinirbaren Körper in Vergleich zu stellen, um hiedurch Zahlen zu sinden, die einen ziemlich bestimmten Begriff der Form des Baumes geben können.

Betrachtet man eine Reihe von Stammschäften, so wird nur äußerst selten eine eingebauchte Form (Neiloid) und dadurch ein geringerer Massengehalt als bei gerabseitigem Regel von gleicher Grundsläche und Höhe gegeben sein. Die Baumsorm liegt vielmehr zwischen Regel und Cylinder, bildet also einen bald mehr, bald weniger ausgebauchten Regel. Als Vergleichskörper könnte man also Regel oder Walze nehmen. Letztere ist schon insoferne zweckmäßiger, weil der stereometrische Ausdruck sir die Walze einsacher ist als für den Regel und weil bei Annahme der Walze als Vergleichssorm sich stets die kleinere Zisser ergibt, da kein Baum, er mag noch so vollholzig und dabei reich beastet sein, mit seiner Gesammtmasse den Inhalt einer mit gleicher Höhe und Grundsläche gedachten Walze, der sog. Idealwalze (Scheitelwalze, Idealchlinder), ausfüllt.

Stellt man nun die Inhalte des Baumes und der Idealwalze sich gegenüber und dividirt erstern durch letztern, so ergibt sich ein Dezimalbruch, welchen man den Reduktionsfaktor, auch Formzahl*) nennt, weil man, mit ihm den kubischen Inhalt der Idealwalze multiplizirend, diesen auf den kubischen Inhalt des Baumes von gleicher Scheitelhöhe und Grundsläche reducirt; z. B. eine Fichte sei 33 m hoch und habe 70 cm Durchmesser am Meßpunkte, so wird der entsprechende Idealchlinder (Idealwalze) 12,700 Kubikmeter haben. Dieser Baum,

^{*)} Ware nicht etwa die Benennung "Holzgehaltszahl" bezeichnenber gewesen?

in Sektionen kubisch genau berechnet, hätte nun 5,560 Kubikmeter; somit ist aus $\frac{5,560}{12,700}$ die Formzahl = 0,438 (ς 6 ς . 133).

Sind uns nun aus Messung und kubischer Berechnung vorher gefällter, gleich hoher und ähnlich geformter Bäume die Formzahlen stehender Stämme bekannt, so haben wir ein Mittel, deren Kubikinhalt zu berechnen, indem wir mit ihrer Formzahl den Kubikinhalt der ihrer höhe und Grundsläche entsprechenden Idealchlinder multipliziren.

Das Verfahren wäre nun äußerst einfach, wenn alle Bäume derselben Holzart die gleiche Formzahl hätten. Die Formen der Bäume wechseln aber ungemein, also auch die Formzahlen, denn je vollholziger ein Baum ist, desto mehr kömmt sein Inhalt dem des Idealcylinders nahe, und umgekehrt.

Dieser Umstand veranlaßte zu dem Streben, für die verschiedenen Holzarten deren Formzahlen je nach dem Bollholzigkeitsgrade der zu berechnenden Bäume in sogenannte Formklassen zu bringen und innerhalb dieser Formklassen dann den Einfluß der Höhe in Berücksichtigung zu nehmen.

u

Es ist vielleicht sachdienlich, hier über die verschiedenen Arten der Formzahlen und deren Benennungen eine kurze Erörterung einzuschalten.

Die Formzahlen tragen nach der Art ihrer Erhebung beziehungsweise der ihnen zu Grunde liegenden Berechnungsmomente verschiedene Benennungen, je nachdem

- a) der Bauminhalt mit oder ohne Aeste betrachtet oder
- b) der Inhalt des Baumes seinem Derbholzgehalte gegenüber gehalten wird, und endlich
- c) je nach Art der bei Erhebung der Formzahl anzuwendenden Messung. ad a) Je nachdem die Formzahlen auf den Baum mit oder ohne Aeste sich beziehen, heißen sie Baum- oder Schaft-Formzahlen.

Banmformzahlen beziehen sich also auf die gesammte (über dem Stockabschnitte befindliche) Holzmasse des Baumes; beziehen sich aber die Formzahlen nur auf die Holzmasse des Schaftes (excl. der Aeste), so nennt man sie Schaftsormzahlen. Diese betrachten also den ganzen Stamm ausgeastet, aber unentwipfelt.

Wird die Schaftformzahl von der Baumformzahl abgezogen, so ergibt sich die Astormzahl.

ad b) Die Formzahlen können nun wieder insoferne verschieden aufgefaßt werden, als sie entweder, wie ad a), die gesammte ober= irdische Holzmasse des Baumes über dem Stockabschnitte ein= schließlich des Gipfel= und Astholzes, also Derbholz und Reisig in sich fassen und dann die eigentlichen im vorigen Absahe bereits bezeichneten Baumsormzahlen (Gesammtsormzahlen) darstellen, oder aber das Derbholz (Grobholz) von dem Reisholz (Gipfel= und Astholz) getrennt halten, wodurch sich dann die Derbholz= oder Grobholzsormzahlen ergeben.

In der Differenz zwischen Baum- und Derbholzformzahlen liegt dann die **Reisholzformzahl**, durch welche die Reisholzmasse des Baumes zu berechnen ist. Diese Reisholzformzahl unterscheidet sich somit durch den Grund ihrer Herleitung von der ad a erwähnten Astformzahl, welche, wie erörtert, in der Differenz zwischen Baumformzahl und Schaftformzahl liegt.

Hienach ergeben sich, wenn die Baumformzahl durch B, die Schaftsformzahl durch S, die Astformzahl durch A, die Derbholzformzahl durch D und die Reißholzformzahl durch R bezeichnet wird, folgende Beziehungen:

$$B = S + A; S = B - A; A = B - S, B = D + R; D = B - R; R = B - D.$$

Die hierin noch weiters liegenden Wechselbeziehungen ergeben sich von selbst.

ad c) Die Art der bei Erhebung anzuwendenden Messung bringt folgende Unterschiede der Formzahlen mit sich:

Formzahlen, welche unbeachtet der verschiedenen Scheitelhöhen der Bäume auf eine bestimmte und sich gleichbleibende Meßhöhe über dem Boden sich beziehen, werden als **unechte Formzahlen** bezeichnet, und wenn sie auf die konstante Meßhöhe von 1,3 m über dem Boden (Brusthöhe) sich beziehen, **Brusthöhenformzahlen***) genannt.

Da nun gefunden wurde, daß Bäume gleicher Holzart und gleicher Formklassen sehr verschiedene, mit der Baumlänge abnehmende Formzahlen ergeben haben, **) schloß man daraus, man solle nicht in einer konstanten

^{*)} Solche Formzahlen liegen den baperischen Massentakeln zu Grunde; auch Hoßselb, H. Cotta, König, Hundeshagen und die badische Forstverwaltung verössent= lichten Brusthöhenformzahlen. Vide Dr. Baur, Monatschrift 1876 S. 97.

Dem legte man ben Umstand zu Grunde, daß die Grundstächen ber Ibealwalzen ähnlicher Baumformen, bei 2 verschiedenen Bäumen in gleicher Weise auf Brusthöhe erhoben, bei niedrigerm Baume verhältnismäßig viel höher liegen, als beim hohen Baume; für erstern würde daher eigentlich ein Ibealchlinder von zu geringem Durchmesser erhoben und die Formzahl würde baburch größer.

(vom Wurzelanlaufe nicht mehr berührten) Höhe überm Boden, der s. g. Brusihöhe, sondern in einer mit der Baumhöhe in ganz bestimmtem Berhältnisse stehenden Höhe den Durchmesser erheben, weil dann gleichen Baumformen immer gleiche Durchmesser entsprechen müßten und umgekehrt.

Schon Smalian suchte 1837—1840 in dieser Richtung die Formzahlen zu bessern und bestimmte, die Messung bei 1/20 der Scheitelsohe, wie diese immer sein möge, vorzunehmen. G. Heyer*) wies 1852 nach, daß die Annahme eines in bestimmtem Verhältnisse zur Scheitelhöhe stehenden Meßpunktes nöthig sei, wenn man von der Stammhöhe unabstängige Formzahlen erhalten wolle. Heher wies aber zugleich nach, daß praktisch deren Anwendung wohl nicht aussührbar sei. Sodann griff Preßler die Smalian'sche Theorie auf. Er nennt solche, auf Meßpunkte sür einen bestimmten aliquoten Theil der Scheitelhöhe bezogene Formzahlen echte oder Normalformzahlen, gegenüber den Brustshöhen form zahlen, welche er unechte nannte. (Näheres hierüber in Dr. Baur's neuester Aussage der Holzmeßkunst S. 131 – 151, auch Lunze, Holzmeßkunst 1873 S. 113 u. st. und Preßler, Holzmeßkunst 1873 I. Band 3. Abth. Tasel 16 A.)

Man kann sich wohl dem Urtheile Dr. Baur's anschließen, welcher den echten Formzahlen insoferne einen Vorzug einräumt, daß sich nach ihnen vielleicht die Formverhältnisse der Bäume, deren Charakteristik sie schärfer geben, leichter studiren lassen. Ohne auf den Gegenbeweis zu verzichten, kann ihnen (wenigstens vorerst) ihre wissenschaftliche Bedeutung immerhin zugestanden werden, wenn auch ihre praktische Brauchbarkeit vollständig jett schon in Abrede zu stellen ift. Würde angenommen, daß jeder Baumklasse (gleicher Holzarten) bei echten Formzahlen nur eine einzige Formzahl entspricht, die Höhen aber unberücksichtigt bleiben können, so wären allerdings nur sehr wenige Formzahlen erforderlich. Dr. Baur raumt übrigens (mit Recht wohl) diesen Vortheil nur bei Schätzung einzelner Stämme ein, weist dagegen deren unzweifelhafte Unzulässigkeit für Best and sichätzungen nach. Er tadelt insbesondere die Annahme der Grundstärkemessung auf 1/20 der Scheitelhöhe, was unbequem sei und oft zu großen Fehlern führe, da ein Stamm von 40 m Höhe bei 2 m, ein Stamm von 10 m bei 0,5 m über dem (bei schwachen Stämmen oft nur 0,1 m hoben) Stockabschnitte zu messen wäre, in welcher

^{*)} G. Heper, über Ermittlung ber Masse, bes Alters und des Zuwachses ber Polzbestände, 1852.

Höhe die Querstächen oft noch sehr unförmig in Folge des Wurzelan-laufes seien. Abgesehen von dieser Unbequemlichkeit wird der Gebrauch der echten Formzahlen im praktischen Leben sich nicht einbürgern, weil auch dem Geübtesten es schwer sein wird, die Formzahl des einzelnen Baumes, richtig anzusprechen, und wir sind wohl jetzt schon auf dem Standpunkte, wo die Brusthöhensormzahlen theoretisch sowohl, wie in Bezug auf praktische Verwerthbarkeit das Feld gewonnen haben. Der Verein der deutschen forstlichen Versuchsanstalten unterlegt sie den neu zu construirenden Baummassentafeln, während Preßler mit seinen echten Formzahlen noch steht, wo er 1852 gestanden.

In seiner Monatschrift Jahrgang 1876 S. 49 und 97*) tritt Dr. Baur auf Grund seiner Studien, welche er bei Anlaß der in letztern Jahren bethätigten Formzahlerhebungen machte, neuerdings für die Brusthöhenformzahlen und gegen die echten Formzahlen in den Kampf und führt, Preßler'n sörmlich zur Veröffentlichung seines Untersuchungsmaterials auffordernd, gegen dessen Theorien eine Reihe von Sätzen (vorerst mit Rücksicht auf die Fichte) in's Feld. Es kann natürlich hier nicht der Ort sein, uns darüber des Weitern zu verbreiten, wir machen aber auf die beiden Artikel aufmerksam.

Schließlich sei noch der s. g. Riniter'schen Formzahlen Erwähnung gemacht. Dieselben, von Rinifer selbst im Gegensaße zu den andern Formzahlen, welche er nur als relative Bergleichszahlen für die Bollholzigkeit der Stämme betrachtet, absolute Formzahlen genannt, werden nur für den jenigen Schafttheil des Baumes berechnet, welcher über dem Meßpunkte resp. über den Wurzelanläufen liegt; der unterhalb gelegene Stumpf wird hiebei nicht in Rechnung gezogen. Riniker bezieht also die Formzahl auf einen Bergleichschlinder, als dessen Basis der Meßpunktdurchmesser und als dessen Länge die Entfernung vom Meßpunkte dis zur Spize des Baumes betrachtet würde. Bei der Massenaufnahme ganzer Bestände an der Hand dieser absoluten Formzahl, wobei natürlich der Meßpunkt eine constante Höhe haben müßte, fände man den Inhalt der gesammten,

^{*)} Dr. Baur, welcher um die Holzmeßlunst sich unbestreitbar hohe Berdienste erworben hat, nahm die Resultate, die in diesen beiden Artikeln niedergelegt sind, in sein neuerschienenes Werk "die Fichte in Bezug auf Ertrag, Zuwachs und Form" auf und hat ähnliche Erörterungen für die Buche in Aussicht gestellt. Wir empfehlen das äußerst sorgfältig bearbeitete Werk angelegentlichst unsern Fachzenossen, welche für Formzahl= und Ertragsuntersuchungen sich interessiren.

über dem Meßpunkte gelegenen Holzmasse, dagegen den Inhalt der sammtlichen unterhalb des Meßpunktes gelegenen Baumstumpfe durch einsache Multiplikation der Gesammtgrundsläche mit der Mcßpunktshöhe und Hinzurechnung eines bestimmten Prozentes für die Erweiterung des Stammes gegen den Stock hin, welches Prozent sich an mehreren solcher Stumpfe durch direkte Messung ermitteln ließe.*)

Dem Bereine der forstlichen Versuchsanstalten lag nun die Entscheidung vor, welche Arten von Formzahlen und wie sie zu ermitteln und zu berechnen, wie auf deren Grundlage die neuen Baummassentafeln zu construiren seien.

Es war von einer Seite beantragt worden, die Aufstellung von Formzahlen als direkter Durchschnitte der Messungsresultate überhaupt sallen zu lassen, da sie nur für die Zwecke der Interpolation nothwendig seien, dagegen solle man gleich unmittelbar aus den Erhebungsresultaten die Baummassentafeln construiren und erst in zweiter Linic rückwärts auf die (unechten) Formzahlen schließen. Dieser Antrag wurde aber vom Bereine abgelehnt, da es sich ja nicht lediglich um die formelle Aufstellung der Baummassentafeln allein handelt.

Diese Massentaseln an und für sich werden uns nur Durchschnitte, allerdings um so richtigere Durchschnitte geben, aus einer je größern Jahl von Stämmen verschiedener Standorte sie hergeleitet sind, dadurch werden sie, wir dürsen das nach den bisher gewonnenen Ersahrungen annehmen, für Zwede der Bestandsschäung genügen; dagegen wird nur allein das Studium der Formzahlen selbst, d. h. der Formen, die den einzelnen Stämmen je nach ihrem Alter, je nach ihrem Standorte (als Wachsthumssattor) und der hieraus resultirenden höhe und Stärke, ferner je nach dem Standorte in Hinsicht auf Bestandsstellung, Bestandsschluß (als Bollholzigkeitsfaktor) zukommen, uns in die Lage bringen, die Frage zu erledigen, wie wir etwa diese Massentaseln im großen Ganzen zu gruppiren, wie wir sie nach den gefundenen Disserenzen zu gliedern hätten.

Darüber können uns die mittlern, aus großen Massendurchschnitten rückwärts abgeleiteten Formzahlen keinen Ausschluß geben, ebenso wenig über andere Frazen der Wissenschaft und der Praxis, deren Lösung oder doch deren Klärung uns vielleicht an der Hand sorgfältig erhobener und nach verschiedenen Richtungen gruppirter Formzahlen, die ja das Resultat verschiedener Faktoren sind, gelingen wird. Die Hossnung, die Form-

^{*)} Rinifer, Baumform und Bestandemassen, Marau, 1873.

Jahlen unter Beachtung aller ihrer naturgesetzlichen Grundlagen zur Massenbestimmung einzelner Stämme benützen zu können, theilen wir allerdings nicht, aber das ist unsere Ueberzeugung, daß, je sorg-fältiger wir die Formzahlen erheben und die Gründe ihrer Differenzen studiren, desto erfolgreicher wir in den Resultaten dieser Arbeiten eine Grundlage für gute Baummassentafeln sinden werden.

Es scheint uns nothwendig, über den Ausdruck "Baummassen= tafeln" eine Notiz beizufügen. Statt dieses Ausdruckes stund bisher nicht nur in der forstlichen Praxis, sondern auch in der forstlichen Literatur der kürzere Ausdruck "Massentafeln" in häusigem Gebrauche. Der Verein der Versuchsanstalten wählte den Ausdruck "Baummassen= tafeln," weil er den Zweck besseichnet, als der Ausdruck "Massentafeln," was ja auch die Ertragstaseln sind.

Indem auf den Text der bayerischen Massentafeln*) sowie auf die, dieselben und überhaupt das Prinzip der auf Grund von Form-

Wir hatten schon Anfangs ber 1870ger Jahre die bapr. Massentaseln in's Metermaß übertragen und wollten sie 1872 ber ersten Auslage unseres Holzrechners beigeben, boch nahmen wir davon aus verschiedenen Gründen Abstand. Als aber der Berein der forstlichen Bersuchsanstalten beschloß, umsassende Erhebungen für neue Massentaseln, welche mehrere Jahre in Anspruch nehmen werden, einzuleiten, glaubten wir, daß es wohl Bielen interessant und der Sache in mancher hinscht nühlich sein dürste, bezüglich der Grundlagen der bapr. Massentaseln auf das Metermaß bezogene authentische Zissern zu erhalten. Wir gaben daher der 2. Auslage des Holzrechners diese Umrechnung bei. Dieselbe hält sich in allen ihren Zissern vollständig an die ursprünglichen bahr. Massentaseln. Wir haben deßhalb auch deren Form der Darstellung und Eintheilung, sowie deren Grenzen nach Stammsstärte und Stammhöhe so genau als möglich eingehalten und waren überhaupt bestrebt, sie unter Wiedergabe ihrer Formzahlen aus ihren Grundlagen heraus lediglich in's Metermaß umzusormen, als wären sie gleich ursprünglich im Metermaß hersgestellt worden. Wir sprachen soch Wir sprachen so delzechners die Genugthuung

^{*)} Vide Sanghofer's Holzrechner 2. Auflage S. 199—214; auch Stahl's Massentaseln 1852, welchen die Resultate der bahr. Massentaseln unterliegen. Auch Behm gab 1872 Massentaseln heraus, in der Einleitung zu denselben lediglich ansgebend, daß er für sie unter Berücksichtigung der Resultate von Untersuchungen in preußischen Staatssorsten (ob durch Stahl oder andere, od Originalaufnahmen oder Prüsungen der Massen gemeint sind, ist nicht angegeben) hauptsächlich die daher. Massentaseln insoweit als Grundlage genommen habe, als er deren Formzahlen des nutte, um für die zwischen und nebenliegenden Meterdimensionen entsprechende Formzahlen durch Interpolation zu gewinnen. Schon Dr. Baur hat in seiner Monatsschlicht 1873 S. 45 nachgewiesen, daß der Titel des Buches eigentlich heißen mußte: "Die bahr. Massentaseln zur Bestimmung des Sehaltes stehender Bäume, für das Metermaß umgerechnet von H. Behm."

zahlen aufgestellten Massentafeln behandelnden Erörterungen in Dr. Baur's Holzmeßkunst (zweite Auflage S. 255 u. ff.) hingewiesen wird, seien noch folgende Bemerkungen hier beigefügt.

Das Bedürfniß, möglichst sicher den kubischen Gehalt stehender Bäume zu berechnen, hat schon seit einer langen Reihe von Jahren zur Ansertigung von Hilfstafeln geführt. Cotta, Pernissch, Hundeshagen, König, Klauprecht, Smalian, Preßler, Burchardt, Lauprecht, Kiniker u a.*) schusen Formzahl = bezw. Massentafeln, doch sind dieselben fast alle mit mehr oder minder großen Mängeln behastet, und bei Bergleichung dieser Tabellen treten oft ganz bedeutende Abweichungen zu Tage, deren Grund meist im Mangel einer übereinstimmenden Methode der Untersuchung und Berechnung, sowie in der formellen Behandlung liegt.

Jeder nahm den Meßpunkt und die Stockhöhe willkürlich und verschieden an, und ließ mitunter selbst über beide im Unklaren; der eine harakterisirte die Formklassen nicht näher, der andere nahm deren zu wenig; ber eine nahm Baum-, ber andere Schaft-Formzahlen, ein anderer wieder unterschied gar nicht zwischen Derb- und Reismasse und fast bei Allen (mit Ausnahme Baur's) fehlen über Art und Umfang der betr. Erhebungen die nähern Anhaltspunkte, so daß oft lediglich auf Treu und Glauben die Zahlen in die Welt hinausgegeben wurden, und unverkennbar enthalten sie da und dort die willkürlichsten Ansätze oder boch die umfangreichsten Interpolationen. Wo also Verlässigkeit beansprucht war, konnten sie absolut keine ober nur modifizirte Anwendung finden, namentlich für einzelne Stämme. Die auf diesem Gebicte unternommenen Arbeiten waren somit weniger. der Praxis, als vielmehr hauptsächlich der allmäligen Fortentwickelung der Taxationshilfsmittel dienlich.

Die meiste Anerkennung in Theorie und Praxis haben unter allen seitherigen Arbeiten in dieser Richtung sich bis jetzt die bayerischen Massentafeln errungen, **) dieselben waren auch von vorneherein weniger

aus, daß die in Preußen gemachten Untersuchnngen die Zahlen der baperischen Massentaseln wesentlich bestätigt zu haben scheinen, benn in der That decken sich die Behm'schen (Qstelligen) Zissern mit den unsern (Istelligen) fast vollkommen, und die unbedeutenden Differenzen mögen daher rühren, daß Behm vielleicht die selbst auf einer Umarbeitung der bahr. Massentaseln in's preuß. Maß beruhenden Stahl'schen Tabellen sich zur Grundlage nahm.

^{*)} Zulett auch Baur.

^{**)} Preßler, welcher bas Prinzip ber Brusthöhenformzahlen als einseitig, pedantisch, unspstematisch und unpraktisch verworfen wissen wollte, war der Haupt=

für Aubirung einzelner Bäume, als vielmehr zur Massenermittlung für, unter gewöhnlichen Verhältnissen erwachsene Hochwaldbestände bemessen, was auch Dr. Baur in der neuesten Auslage seiner "Holzmeßtunst" besonders hervorhob. Indem derselbe die Resultate der mit den bayr. Massentaseln da und dort gemachten Versuche bespricht, kömmt er zu dem Schlusse, daß man staunen müsse, daß die durch so viele verschiedenen Hände aufgestellten baherischen Massentaseln ihre Probe auf so befriedigende Weise destanden haben, wodurch unbestritten feststehe, daß in solcher Weise aus vielen Durchschnitten richtig ermittelte Formzahlen an den verschiedensten Orten und auf verschieden geschlossene Bestände angewendet werden können, ja daß die Resultate derselben diesenigen aller dis jetzt bekannten Methoden, Bestände ohne Probesällungen aufzunehmen, an Süte übersteigen müssen, wenn nur die aufzunehmenden Bestände von einiger Ausdehnung sind.

Es muß jedoch zugestanden werden, daß auf derlei Prinzipien aufgestellte Massenkafeln, wenn sie brauchbare Zissern geben sollen, die Ausscheidung einer größern Zahl von Formklassen und daher auch ungemein zahlreiche Formuntersuchungen benöthigen, um für alle Formklassen genügend richtige Durchschnittsformzahlen zu erhalten. Deßhalb hat der Verein forstlicher Versuchsanstalten es sich zur Aufgabe gemacht, die Materialien zu guten Baummassentaseln in gründlichster Weise durch

gegner der bayr. Massentaseln und sagt schon 1853 im Tharander Jahrbuch, sie könnten zu einer eigentlichen Kunst der Baum- und Massenschung ebensowenig führen, weil auch sie eine konstante Höhe bei der Stärkemessung gewählt hätten, so daß auch ihre Formzahlen die in der Taxationspraxis unzulässige Eigenthümlichkeit haben, daß sie nicht allein von der Form, sondern bei gleicher Form auch noch von der Höhe des Baumes abhängen.

Preßler hatte immer die Messung auf 1/20 H statt auf 1/n H vor Augen und übersah, daß die bahr. Massentaschn Höhenklassen, wenn auch vielleicht in unzuslänglicher Weise unterschieden; dieser irrigen Anschauungen wegen wurde er schon im Novemberhefte 1860 S. 451 und im Maiheste 1864 S. 169 der allgemeinen Forst= und Jagdzeitung durch Dr. Baur bekämpst, dessen Ansichten durch die neuesten Untersuchungen Anerkennung sinden. Wir machen auf die beiden Artikel ausmerksam. Die neuern Schriften Dr. Baur's in dieser Richtung haben wir schon erwähnt. Wir konstatiren gerne, daß die warme Bertretung, die Dr. Baur den bahr. Massentaschn widmet, dem in ihnen vertretenen Prinzipe — undeachtet deren Schwächen — gilt, die mit der sortschreitenden Ausbildung der Holzmeskunst zu Tage getreten sind und die man an maßgebender Stelle in Bayern gewiß unverholen damit zugibt, daß wir nicht auf den alten Lorbeeren ausruhen wollen, sondern in der umfassendsten Weise an der Herstellung neuer Baummassentassen und betheiligen.

äußerst umfangreiche Stammkubirungen zu erheben, hiebei im Allgemeinen und im Detail nach strenger Einheitlichkeit zu verfahren und schließlich die Erhebungsresultate vor deren Zusammenstellung einer sorgfältigen Prüfung zu unterstellen, — und zwar sollen die neuen Massentaseln auszeschieden die Derbholzmasse und die Gesammtholzmasse geschieden die Derbholzmasse und die Gesammtholzmasse exclusive Stockholz darstellen. In der Differenz beider liegt die Reisholzmasse masse. Da größtentheils Derbholzetats bestehen, liegt diese Ausscheidung gewiß im Interesse der Praxis, der ja die Baummassentaseln vorzugszweise dienen sollen.

In der Debatte darüber, welche Formzahlen den Massentafeln zu unterstellen seien, war von einer Seite vorgeschlagen worden, sämmtliche Arten der Formzahlen obligatorisch in den Bereich der Erhebungen zu ziehen, also überhaupt 12 Formzahltafeln zu entwickeln, nämlich für:

A. Baumformzahlen,

B. Schaftformzahlen,

und zwar für beide getrennt 1. normale (absolute),

2. echte,

3. unechte,

und jede dieser 6 Formzahlarten wieder ausgeschieden in

a. Gesammtformzahlen,*)

b. Derbformzahlen.

Die Mehrheit der Vereinsmitglieder fand aber in solcher Ausscheidung die Erhebungen doch für zu complizirt. Wenn auch von keiner Seite in Abrede gestellt wurde, daß derlei ausgedehnte Untersuchungen sehr erwünscht seien, so wollten doch nicht so ungemein umfangreiche Erhebungen, deren Berechnung und Zusammenstellung langjährige Arbeit sehr vieler Kräfte ersordert und zahlreiche Controversen erst zum Austrage bringen wird, obligatorisch in dem in Frage stehenden Arbeitsplane vorgesehen werden. Der Beschluß der Vereinsmitglieder ging demgemäß dahin, als Grundlage für die Massentaseln Baumformzahlen und Derbform zahlen zu der gemitteln und zwar mit dem constanten Meßpunkte zu 1,3 m überm Boden als Brusthöhen formzahlen (unechte).

Was die Frage anbelangt, ob auch Schaftformzahlen zu erheben seien, so wurde bei den Berathungen hervorgehoben, daß sie zwar

^{*)} In diesem Sinne erschiene der Begriss "Gesammtsormzahl" als ein doppelter, nämlich sür A als Formzahl sür die gesammte oberirdische Holzmasse und für B als Formzahl für das Derbholz des Schaftes — Gipfelslück.

für tagatorische Zwecke eine geringe Bedeutung hätten, aber speziell für wissenschaftliche Zwecke wesentlich und wichtig seien, indem sie die Gesetze für die Formzahlen viel schärfer zum Ausdruck bringen; es sollten also die Schaftformzahlen wenigstens in jenen Fällen, wo möglich, z. B. bei Nadelhölzern, getrennt für sich erhoben werden. Bei Fichten, Lärchen und Tannen wäre dieß wohl statthaft und es hätte für fie die Schaft= formzahl auch eine praktische Bedeutung, aber schon für die Riefer und noch mehr für die Laubhölzer ist ihre Erhebung in der Regel absolut undurchführbar. Diese Ansicht vertraten seiner Zeit schon die baperischen Massentafeln, welche Schaftformzahlen nur für Fichten, Tannen und Lärchen zur Grundlage haben, für Föhren und sämmtliche Laubhölzer . aber auf Baumformzahlen beruhen. Die Tafeln lassen aber den Derbholzanfall nicht direkt ablesen, vielmehr haben, da in Bayern Derbholzetats bestehen, die den Massentafeln beigegebenen Anleitungen bei den auf Baumformzahlen beruhenden Tafeln für das zum Nichtderbholz fallende Reisholz und bei den auf Schaftformzahlen beruhenden Tafeln für die Gipfelstücke einen prozentalen Ansatzur Abrechnung — verschieden nach Holzarten und Stärkeklassen —- vorgesehen.

Wir hatten Gelegenheit aus dem in den Akten noch im ganzen Umfange vorliegenden Erhebungs= und Berechnungsmateriale die Ueberzeugung zu gewinnen, daß die stereometrischen und xplometrischen Untersuchungen für die Massentaseln (so ziemlich conform dem heutigen Berzsahren) äußerst sorgfältig*) gepflogen worden seien und zwar so, daß eine Ausscheidung der Derbholz= und Reisholzformzahlen möglich gewesen wäre. Man hielt aber damals diese Ausscheidung aus mehrfachen Gründen für nicht nothwendig.

^{*)} Die Arbeit war zwar vielen Händen, aber nur vollständig verlässig en Persönlickeiten übertragen. Die Massenerhebung geschah entweder rylometrisch für ganze Stämme, bzw. für das Reisig, oder stereometrisch durch sektionsweise Kusbirung; bei letterm Bersahren war die Berwendung völlig exakter Gabelmaße, Absnahme der Durchmesser nach Zehntelszollen (c. 2,9 mm) und Kubirung nach Kubikssußen mit 2 Dizimalstellen (0,01 cub' = 0,25 Liter) Borschrift, so daß also die Erhebung einer solchen nach Kubikmetern mit 4 Dezimalstellen sehr nahe steht. Die Formzahlen waren Istellig, die Kubikinhalte nach Kubiksußen und Zehnteln derselben (0,1 c' = 2,5 Liter). Die Sektionen waren in der Regel 3½' = 1,02 m, nur bei vollholzigen Stämmen dursten sie zu 7' = 2 m, und bloß bei ganz glattem Rutholze zu 10 Fuß Länge genommen werden. Semessen wurden 40220 Stämme, davon 21780 Fichten, 4500 Tannen, 4280 Fohren, 590 Lärchen, 2490 Eichen, 3710 Buchen und 2870 Birken. (Vide auch Note 45 Seite 155).

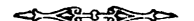
Dem entgegen entschied sich der Berein der Bersuchsanstalten hauptschild im Interesse der Praxis dafür, bei den Erhebungen die Derbholzsormzahlen zu gewinnen und die ihnen entsprechende Massenausscheidung in den neu zu construirenden Baummassentaseln vorzunehmen, die Erhebung von Schaftformzahlen aber nur nebenbei, soweit die Ausscheidung bestimmt ausgeprägter Schäfte überhaupt möglich ist, für wissenschaftliche Zwecke zu empfehlen, dagegen nach § 5, A 2 des Arbeitsplanes die Erhebung der echten Formzahlen, bezogen auf 1/20 der Scheiteshöhe, obligatorisch zu machen, um damit verlässiges Materiale für richtige Beurstheilung der deßbezüglichen Theorie zu gewinnen.

Bezüglich der absoluten Formzahlen war von einer Seite geltend gemacht worden, daß sie doch zu berücksichtigen seien, da mindest Zweifel bestünden, ob sie nicht für Zwecke der Praxis die richtigeren wären und ob sie nicht geeignet seien, die praktische Unanwendbarkeit der echten und die Unrichtigkeiten der unechten Formzahlen zu beseitigen, da ferner ihre Erhebung doch nur eine unbedeutende Mehrarbeit mit sich bringe, indem diese im Wesentlichen nur in der Rechnung liege und bei der Erhebung im Walde bloß noch das Unterstück zwischen Brust- und Stockhöhe gesondert zu messen sei. Wenn nun auch bei den Berathungen nicht in Abrede gestellt wurde, daß derlei ausgedehntere Untersuchungen sehr erwünscht wären, sprach man sich doch dahin aus, dieselben nur als fakultativ zu empfehlen. Wir selbst hatten uns dieser Abstimmung an= geschlossen, lassen aber in Bayern die fragliche Erhebung im ganzen Umsange der Formzahluntersuchungen pflegen, um in entsprechender Weise eine Anzuhl von Untersuchungsresultaten nach den absoluten Formzahlen im Gegensage zu Resultaten nach den unechten und echten zusammenfellen zu können.

Wir lassen aber auch die, wie vorerwähnt, nur fakultativ beschlossene Erhebung der Schaftsormzahlen in Bayern im ganzen Umfange der Untersuchungen vornehmen und die darauf bezüglichen Resultate sammeln, da ja möglicher Weise bei den spätern Verarbeitungen der Formzahluntersuchungen in gar mancher Beziehung die Schaftsorm (Schaftsormzahl) in Betracht gezogen werden muß. Die dadurch zugehende Arbeits=
mehrung darf, selbst wenn sie bedeutender wäre, als sie wirklich ist, doch
nicht in's Gewicht fallen.

Da wir in Bayern bestrebt sein wollen, das ganze gesammelte Materiale auch in Bezug auf die Details der Erhebung in einer vollkommen gleichmäßigen Form übersichtlich darzustellen, um später jeder Zeit darauf zurückgreifen und das Erhebungsmateriale in umfänglichster und verlässigster Weise verwerthen zu können, haben wir auch zum Gebrauche bei den Formzahluntersuchungen bestimmte Aufnahmemanualien*) entworfen und stellen sie Seite 141 bis 147 Exemplifikationen ausgefüllt) dar. Wir haben gefunden, daß wir damit die Arbeit im Walde wesentlich fördern, Irrungen vorbeugen, unsere Erhebungsbeamten kontroliren, die vollzogenen Arbeiten rasch prüfen und manchen Zweifel, der vielleicht bei dieser Prüfung sich aufdrängt, heben können,**) sowie es uns auch möglich werden wird, über manche im Verlaufe der Arbeiten etwa auftauchende Fragen das Material zur Beant= wortung zur Hand zu haben. Wir besitzen hierin auch ein Mittel, der in der Sache hoch interessirten und reichlich die Mittel bietenden heimischen Forstverwaltung es zu erniöglichen, über ben Gang der Arbeiten und die Art der Ausführung sich leicht zu orientiren, und ebenso werden wir in der Lage sein, jeder Zeit auch den fremden Bersuchsanstalten darzuthun, wie wir arbeiten.

Die hier gegebenen Erörterungen, sowie die dem Arbeitsplane später beigefügten Noten sollen nur zur Erklärung dienen oder formelle Anordnungen und Aufschlüsse geben, beabsichtigen aber keineswegs eine Abänderung oder Modisikation einzelner Punkte des nachfolgend abgebruckten Arbeitsplanes, der selbstredend in allen seinen Theilen einzuhalten ist.



^{*)} Dieselben haben wir bruden lassen und stellen sie ben Erhebungsbeamten nach Bebarf zur Verfügung (vide Note 38 S. 140).

^{**)} Jedes Resultat, bei welchem irgend eine nicht klärbare Differenz sich findet, lassen wir unbedingt ausscheiben.

V.

Arbeitsplan

für die

Aufstellung von Formzahl- und Baummassentafeln.

(Festgestellt bei der Berathung zu Eisenach im März 1874.)

§. 1. Zweck der Baummassentafeln.

Die Baummassentafeln sollen den durchschnittlichen Holzgehalt der Waldbäume (excl. Stockholz) fertig berechnet angeben.

§. 2. Umfang der aufzustellenden Massentafeln.

Die Baummassentafeln sind getrennt für den Hochwald und für das Oberholz des Mittelwaldes aufzustellen, im Falle sich auf Grundlage der erst anzustellenden umfangreichen Formuntersuchungen eine Vereinigung der Hoch- und Mittelwaldbäume als unzulässig ergeben sollte. Sie erstrecken sich auf alle in der Forstwirthschaft wichtigen Holzarten und geben für jede derselben den Inhalt getrennt nach Derb- (Grob-*) und Reisholz und zusammen.

Die Baummassentafeln erstrecken sich auf Bäume der verschiedensten vorkommenden Höhen und bis zu 10 cm Stammdurchmesser herab, 1,3 m über dem Boden gemessen.

^{*)} Zum Derbholz (Grobholz) gehört alles Schaft- und Astholz excl. Reisholz.

§. 3. Das den Baummassentafeln zu Grunde zu legende Material.

A. Hochwald.

Das Material für die Aufstellung von Hochwald-Baummassentafeln ist verschiedenalterigen Hochwald - Beständen der verschiedensten Standorte zu entnehmen. Da die Tafeln zur Kubirung des Haupt bestandes dienen und das Fällen von Probestämmen ersparen sollen, so eignen sich zu Versuchsbäumen vorzüglich solche Probestämme, welche auch bei Ausführung von Durchforstungsversuchen (Aufnahme des bleibenden Bestandes) und der Sammlung von Material für Ertragstafeln gefällt werden müssen, d. h. prädominirende und beherrschte Stämme.*)

Ueberhaupt soll das Material für die Baummassentafeln weniger in der Art gefunden werden, dass man grössere Flächen kahl haut und alle gefällten Stämme in den Bereich der Untersuchung zieht, sondern indem man das Material aus möglich st vielen Beständen der verschieden artigsten Standorts-Verhältnisse sammelt. Material, welches aus der Untersuchung der Bäume von ganzen Kahlhiebsflächen gewonnen wurde, kann selbstverständlich auch zur Aufstellung von Massentafeln verwendet werden, doch ist sich vor nutzlosem Zeitaufwand zu hüten, da in regelmässigen Beständen sich schon bald eine Constanz der Formzahl bemerklich macht (vide ©. 139 in Rote 38).

Werden Bäume aus Samen-, Licht- und Abtriebsschlägen, sowie solche, welche lange Zeit sehr licht oder sehr geschlossen gestanden haben, näher untersucht, so ist solches ausdrücklich zu bemerken. (Vide Note 39 ©. 148).

B. Mittelwald.

Das Material zur Aufstellung von Baummassentafeln für das Oberholz im Mittelwald darf nur solchen Beständen entnommen werden, welche den eigentlichen Mittelwaldcharakter an sich tragen und muss sich selbstverständlich auf alle Altersklassen vom Lassreis (jüngste Oberholzklasse) an, bis zum alten Baume (älteste Oberholzklasse) erstrecken.

^{*)} Beherrscht, jedoch zum Hauptbestande gehörig, also im Gegensatze zu "prädominirend im Hauptbestande," nicht im Sinne von "nebenständig." D. H.

Bei allen nach § 3, A. und B. zu erhebenden Materialien für Massentafeln (resp. Formzahlen, §. 4) ist aber neben den im Formular noch weiter einzutragenden Thatbeständen anzugeben:

- 1) Kurze Charakteristik des Standorts,
- 2) Betriebsart,
- 3) Alter jeden Baumes,
- 4) Kronenlänge, (soweit die Aeste noch grün),
- 5) Grösster Kronendurchmesser,
- 6) Bestandsschluss.

(Vide Note 39 und 40 S. 148 und 149.)

§ 4. Grundlage der Baummassentafeln.

Die Grundlage der Massentafeln bilden Reductions- oder Formzahlen. (Vide Scite 123). Dieselben werden durch ausgedehnte Messung und Kubirung gefällter Bäume, wie sie sich in den § 3 erwähnten Beständen vorfinden, gewonnen und erstrecken sich auf die forstwirthschaftlich wichtigen Holzarten. Die berechneten Formzahlen werden nach Holzarten und Formklassen so zusammengestellt, dass mit Hilfe der Durchschnittsformzahl jeder Formklasse und für jede Scheitelhöhe und Messpunktsstärke die Bauminhalte im Sinne des §. 2 berechnet werden können.

Ueber die bei der Bildung von Formklassen zu befolgenden Grundsätze bleibt Beschluss vorbehalten, bis hinlängliches Material zur Beurtheilung der Frage vorhanden sein wird.

§. 5. Erhebung der für die Berechnung der Reductionszahlen (Formzahlen) erforderlichen Thatbestände.

Ueber Auswahl, Alter, Standort und andere festzustellende Thatbestände der zu untersuchenden Bäume enthält §. 3, sowie das (Seite 145 bis 147) beigefügte Formular (Verzeichniss der Formzahluntersuchungen) die erforderlichen Bestimmungen.

(Vide auch S. 139 in Note 38).

Nach §. 2 sollen die Massentafeln den Gehalt an Derb(Grob-) und Reisholz und den ganzen Bauminhalt angeben, es sind
daher Derb- und Baumformzahlen zu ermitteln. Da sich aber die
Formzahl ergiebt, wenn man den Baum- resp. Derbholzinhalt durch
den zugehörigen Idealwalzengehalt dividirt, so sind zunächst die

Faktoren zur Berechnung des Derbholz- und Bauminhalts und der Idealwalze festzustellen. Obgleich für die beabsichtigten Baummassentafeln Schaftformzahlen, d. h. Formzahlen, welche sich auf den ganzen Schaftinhalt vom Stockabschnitt bis zur äussersten Spitze des Baumes beziehen, nicht nothwendig sind, so können für andere Zwecke der Forstwissenschaft doch auch Schaftformzahlen, soweit solches überhaupt möglich ist (Siehe Seite 124), ermittelt werden, nur sind alsdann die Einträge in das Formular so zu machen, dass neben dem Baum - und Derbholzinhalt auch der Schaftinhalt und die Schaftformzahl für sich berechnet werden kann.

A. Faktoren der Idealwalze.

1. Die Scheitelhöhe.

Die der Berechnung der Reductionszahlen (Formzahlen) zu Grunde zu legende Scheitelhöhe ist die Länge vom Stockabschnitt bis zur äussersten Spitze des Baumes, also ohne die Höhe des Stockes; sie wird in Metern und geraden Decimetern ausgedrückt.

2. Die Messpunktsstärke.

Sie wird mit einer guten Kluppe bis auf Millimeter genau und stets 1,3 m über dem Boden so über Kreuz gemessen, dass das arithmetische Mittel beider Messungen in das Formular eingetragen wird. Die den Massentafeln zu Grunde zu legenden Formzahlen sind daher sogenannte Brusthöhenformzahlen (unechte Formzahlen).

Um jedoch für andere Zwecke gleichzeitig auch echte, von der Scheitelhöhe nicht beeinflusste Formzahlen zu gewinnen, sollen stets auch die Durchmesser in gleicher Weise in $^{1}/_{20}$ der Scheitelhöhe (was mit keinen besonderen Umständen verbunden ist) aufnotirt werden (vide \mathfrak{S} . 117 u. 125). Die Ermittelung der absoluten (Rinicker'schen) Formzahlen bleibt jeder Versuchs-Anstalt anheimgestellt (vide \mathfrak{S} . 118 u. 125).

B. Faktoren für Berechnung der Bauminhalte.

Nach §. 2 sollen die Baummassentafeln den Derb- und Reisholz-, sowie den gesammten Baum-Inhalt ohne Rechnung angeben. Es müssen daher Formzahlen berechnet werden, die sich nur auf den Derbholzgehalt und solche, die sich auf den ganzen Bauminhalt (excl. Stockholz) beziehen. Die an den Versuchsbäumen vorzunehmenden Inhaltsberechnungen erstrecken sich daher über:

1. Ermittlung des Derbholzgehaltes der Bäume.

Der gefällte Baum wird zunächst bis zur äussersten Spitze glatt am Schafte entastet und nachdem die Scheitelhöhe gemessen ist, soweit entgipfelt, als die Gipfelmasse noch zu dem Reisholz gehört, d. h. der dickste Reisholzprügel mindestens noch einen mittleren Durchmesser von 7 cm besitzt.*) Dasselbe geschieht auch mit den Aesten des Baumes. Nachdem so alle schwächeren Aeste sammt Gipfelstück, welche nur Reisholz liefern, vom Baum getrennt sind, besteht der verbleibende Rest nur noch aus Derbholzmasse (Grobholz). Letztere wird in 1 oder 2 m langen Sectionen beim Schaftholz, und 1 m langen Sectionen beim Astholz, als abgestutzte parabolische Kegel aus Länge und in der Mitte der Sectionen abgegriffenen Durchmessern berechnet und in Festmetern und Tausendtheilen desselben ausgedrückt. hierbei am Schafte Reststücke, welche keine ganze Section mehr geben, so werden diese ebenfalls als "Endstücke" aus Länge und mittlerem Durchmesser berechnet. Die Durchmesser werden bis auf Millimeter in der Art über Kreuz gemessen, dass das arithmetische Mittel beider Messungen in das Formular eingetragen wird. Durch Addition der einzelnen Sectionsinhalte und event. des Reststückes erhält man den Derbholzgehalt des Baumes.

Die Eintragung der Sections-Durchmesser in das Formular, Spalte 5, erfolgt in folgender Art:

Beim Ausmessen der Stämme wird zweckmässig von Mitte zu Mitte der Sectionen gemessen, der Messpunkt, sowie die Mitte der Sectionen durch Anreissen mit dem Baumrisser bezeichnet und das Abgreifen der Durchmesser an auffallend starken oder dünnen Stellen vermieden.

^{*)} Siche § 1 Seite 33 und Note 18 Seite 38.

2. Ermittelung des Bauminhaltes.

Alles Ast- und Gipfelholz eines Baumes, welches seiner Stärke nach dem Reisholz angehört, wird in Wellen gebunden und dessen Inhalt nach dem Gewichte, so lange aber noch genügende Verhältnisszahlen zwischen Gewicht und Inhalt fehlen, aus dem Gesammtgewicht mit probeweiser Wasserkubirung bestimmt. Durch Addition des gefundenen Derb- und Reisholzgehaltes ergiebt sich endlich der Bauminhalt.

Anmerkung. Selbstverständlich kann nicht die Reisholzmenge jeden Baumes xylometrisch behandelt, wohl aber muss diesselbe, in Wellen gebunden, gewogen werden. (Note 42 S. 151.) Es genügt daher für gleichartige Bestände, ein für allemal durch Wägung und xylometrische Messungen festzustellen, wieviel Kubikdecimeter (Liter) 1 Kilo Reisholz im frischgefällten Zustande, unter Angabe des Monats der Fällung und des Bestandsalters, enthält. Wird dann die Anzahl Kilo Reisholz (der betreffenden Beschaffenheit) des Baumes mit dem Inhalt eines Kilo's multiplicirt, so erhält man die Reisholzmasse des betreffenden Baumes.

Zum Wägen eignet sich ganz besonders eine Brückenwage von 50 Kilo Tragkraft, auf welche gerade eine Welle gelegt werden kann. Eine solche Wage kann ein Arbeiter bequem unter dem Arm in den Wald tragen und auf einen einfachen Holzbock, den man von Baum zu Baum bringt, aufstellen. Werden die Aufnahmen nicht alle an Probestämmen sondern auch bei den Fällungen des Wirthschaftsbetriebs vorgenommen, so ist insbesondere darauf zu achten, dass der Anfall an Astholz, resp. Wellen, für jeden Baum besonders aufgebunden und Verwechselungen und sonstigen Ungenauigkeiten möglichst vorgebeugt wird.

C. Bestimmungen über die Stockhöhe.

Da die Messpunktsstärke in 1,3 m über dem Boden abgegriffen werden soll, die Scheitelhöhe aber die Entfernung des Baumes vom Stockabschnitt bis zum Gipfel beträgt, der Bauminhalt daher nur die oberirdische Holzmasse excl Stockholz in sich schliesst, so ist die Stockhöhe bei Aufstellung der Baummassentafeln keineswegs gleichgültig.

Da jedoch angenommen werden darf, dass die Stockhöhen wohl allerwärts mit dem Stockdurchmesser zunehmen, so wird die Stockhöhe unter allen Verhältnissen auf 1/3 des Stockdurchmessers, unmittelbar über dem Boden, ohne Wurzelanlauf gemessen, festgesetzt. (Note 43 ©. 153.)

D. Messung des Gipfeltriebs der letzten fünf Jahre.

Um neben dem Material für Formzahlen und Baummassentaseln gleichzeitig auch Anhalte über die Höhenwachsthumsverhältnisse der Bestände zu erhalten, ist an jedem untersuchten Baume stets auch die Länge des Gipfeltriebs der letzten fünf Jahre zu bestimmen und in das Formular einzutragen.

§. 6. Berechnung der Formzahlen.

Wie aus §. 5 folgt, sind Derbholz-, Schaft- und Baumformzahlen, welche sich auf Brusthöhe, (1,3 m über dem Boden) und
auf ¹/₂₀ der Scheitelhöhe beziehen, zu berechnen. Die Baum- und
Derbformzahlen, welche sich auf die Messung der Grundstärke
bei 1,3 m über dem Boden beziehen, sollen den Baummassentafeln
zur Grundlage dienen, die echten Formzahlen und sämmtliche
Schaftformzahlen aber zu anderen wirthschaftlichen und wissenschaftlichen Aufgaben verwendet werden.

Ist nun $k = \text{dem Derbholzgehalt des Baumes, } g = \text{der Querfläche desselben in 1,3 m über dem Boden, } h = \text{der Scheitel-höhe des Baumes, so ist die Derbholzformzahl } f = \frac{k}{gh}$, und wenn man k' = Inhalt des ganzen Baumes setzt, die Baumformzahl $f' = \frac{k'}{gh}$

Die Derbedand Baumformzahlen, welche sich auf ½0 der Scheitelhöhe beziehen, werden in ganz analoger Weise berechnet, nur beziehen sich die Querflächen g auf die Messpunktsstärke in ½0 der Scheitelhöhe.

Da der Durchmesser des Baumes in Brusthöhe (1,3 m über dem Boden) in der Regel am liegenden Stamme ermittelt werden wird, so ist die nach §. 5, C. festgesetzte Stockhöhe bei Bestimmung des richtigen Messpunkts nicht zu übersehen. Wäre z. B. die Stockhöhe eines Baumes 0,3 m, so läge der Messpunkt noch gerade 1 m über dessen Stockgrundfläche.

§. 7. Schriftliche Darstellung der Aufnahme und der gewonnenen Formzahlen.

1) Das Ergebniss der Messungen und Untersuchungen, welche im Walde, im Sinne des §. 5, an liegenden Bäumen vorgenommen wurden, ist in das vorgeschriebene Formular (vide Seite 146 unb 147), welches für alle Versuchsanstalten dasselbe Format besitzt, unmittelbar nach der Aufnahme im Walde einzutragen.

- 2) Für jede Abtheilung resp. Unterabtheilung ist ein besonderes Blatt oder Heft anzulegen, so dass später die Bäume gleichartiger Bestände übersichtlicher zusammengestellt werden können. Die erste Seite des Formulars enthält den Namen der Versuchsanstalt, des Reviers, der Abtheilung, eine kurze Standorts- und Bestandesbeschreibung, sowie Jahr und Monat der Aufnahme und Name und Titel des Untersuchers. Die einzelnen Rubriken des Formulars gehen aus den Bestimmungen der §§. 5 und 6 deutlich hervor.
- 3) Die Derbholz- und Baumformzahlen, welche zur Aufstellung von Baummassentafeln dienen, sind unter allen Umständen von den einzelnen Versuchsanstalten im Formular zu berechnen, während die Ermittelung von Schaftformzahlen nicht in allen Beständen verlangt wird.
- 4) Beschlussfassung über die Art und Weise der Zusammenstellung der im Formular berechneten Formzahlen zu Formklassen bleibt solange ausgesetzt, bis hinreichendes Material zur Beurtheilung der Frage vorhanden ist. (Siehe S. 9.)

§. 8. Vertheilung der Arbeitsaufgaben.

- 1) Damit sich die Formzahluntersuchungen nicht zu lange hinausziehen, ist es dringend wünschenswerth, die Beendigung derselben bis zum Schluss des Kalenderjahres 1876 zu bewirken.
- 2) Wenn nun auch naturgemäss jede Versuchsanstalt diejenigen Holzarten vorzugsweise untersuchen wird, welche in dem betreffenden Staate vorherrschen, so wird doch vorausgesetzt, dass jede Versuchsanstalt möglichst viele Formzahlermittlungen und womöglich für alle forstwirthschaftlich wichtigen Holzarten vornimmt.
- 3) Weiter wird vorläufig von der Voraussetzung ausgegangen, dass wenigstens für die wichtigsten Holzarten: Rothbuchen, Fichten und Kiefern, mindestens je 20000 Stämme mit möglichst gleicher Vertheilung der Höhen und Altersklassen aufgenommen werden; bei den übrigen Holzarten wird man sich wohl auf eine geringere Anzahl beschränken können (vide Scitc 122).

4) Damit nun nach Beendigung der Arbeiten sich keine Lücken finden, hat schon bei der Herbstversammlung des Vereins forstlicher Versuchsanstalten im Jahre 1875 jede Anstalt eine Uebersicht über die bereits ermittelten Formzahlen, getrennt nach Holzarten, Stammzahl, Alter und Bonität, vorzulegen, um nach Zusammenstellung der gewonnenen Resultate alsbald beurtheilen zu können, bei welchen Holzarten und Formklassen im Jahre 1876 vorzugsweise noch Stämme zur Ergänzung auszumessen sind. (Note 41 ©. 149.)

§ 9 Definitive Feststellung der Formklassen, Berechnung der durchschnittlichen Formzahl für dieselben und Interpolation fehlender Zwischenglieder.

Die Beschlussfassung hierüber bleibt bis nach Sammlung und Sichtung der erhobenen Materialien ausgesetzt. (Note 44 S. 154.)

§ 10. Aufstellung der Baummassentafeln.

Wie bei §. 9. (Note 44 S. 154.)

§ 11. Das bei der Sammlung der Materialien zu verwendende Personal.

Da es sich bei der Aufstellung von Formzahl - und Massentafeln um eine sehr wichtige Arbeit handelt, so erfordert die Aufnahme des nothwendigen Materials den höchsten Grad der Genauigkeit.

Dasselbe soll daher nicht, wie früher in Bayern, durch das gesammte Forstpersonal, sondern nur durch wenige durchaus zuverlässige und sachverständige Forstbeamten resp. Beamten der forstlichen Versuchsanstalten selbst gesammelt werden. (Note 45. ©. 155.)

Noten zu Arbeitsplan V.

über

Ausstellung von Formzaßl: und Baummassentaseln.

Rote 38. (Zu Seite 129 bis 133.) Bevor wir die Formularien und Aufnahmes büchln für den Arbeitsplan V exemplisiziren, fügen wir solgende Rotizen bei. Unter $5.5 \, A-D$ ist bestimmt, welche Thatbestände und wie sie zu erheben seien. Wir geben nun, im Allgemeinen auf diese Bestimmungen verweisend, hier nach unsern Ersahrungen die Reihenfolge an, in welcher die vorzunehs

menben Arbeitstheile am zweckbienlichsten zu vollziehen sind.

- 1) Auswahl bes Stammes; ist um benselben ber Boben nicht eben, Aufsuchen und Bezeichnen ber Stelle, wo ber Stamm als aus bem Boben hervortretend zu betrachten ist.
- 2) Von dieser Stelle ab auf 1,3 m überm Boden gemessen, Beszeichnung der Brusthöhe mit dem Risser, und Durchmesser= messung, was am stehenden Baume, der von allen Seiten zugänglich ist, mit größerer Genauigkeit geschehen kann, als am liegenden. Die Messung des Brusthöhendurchmessers unter Berwendung vollkommen erakter Kluppen ersolgt nach Millimetern, wobei (was auch bei Bunkt 4, 5, 13 u. 14 zu beachten ist) der Durchmesser über Kreuz gemessen und nach dem arithmetischen Mittel im Manuale vorgemerkt wird.
- 3) Bestimmung ber Stockhöhe zu 1/3 bes Stock-Durchmessers (im Sinne vom § 5 C Seite 132 und Rote 43 Seite 153).
- 4) Messung bes Stammstückes zwischen Stockhöhe und Brusthöhe nach Länge und Durchmesser zu Zwecken ber Erhebung der absoluten Formzahl. (Vide § 5 A 2 S. 130 und auch S. 118).
- 5) Bezeichnung ber Mitte ber ersten einmetrigen Sektion zu 0,5 m über ber Stelle bes nach Nr. 3 ermittelten Punktes ber Stockhöhe.

Mit Bezug auf die Punkte Nr. 1—5 zeigten unsere Bersuche, daß diese Erhebungen an stehenden Stämmen eine weit größere Genauigkeit geben, als an liegenden; bei Messung letzterer werden geringe Anschwelz ungen oder Unebenheiten auf der ohnehin bei starken Stämmen mehr rauhen Borke gegenüber den großen Dimensionen des Stammes der Aufzmerksamkeit leichter entgehen, serner wird das Gabelmaß weniger genau rechtwinklig zum Durchmesser angesetzt, als an stehenden Stämmen.

Wir halten baher für zweckbienlicher, die Punkte 1-5 vor der Fällung des Stammes zu erheben und die Markirung im Sinne von Punkt 2, 3 und 5 mit dem Risser (ober sonstwie) auf 2 entgegengesetzen Seiten des Umsanges vorzunehmen — und zwar letzteres, um am liegenden Stamme die betressende Stelle leichter wieder zu sinden.

Werben in einer Waldabtheilung mehrere Stämme untersucht, so können bie Arbeitstheile 1—5 an sämmtlichen Stämmen auch schon Tags vorher vorgenommen werben, doch empfiehlt es sich in diesem Falle, die Stämme (auf 2 Seiten) genau zu numeriren, um Berwechslungen vorzubeugen.

Die hier unter Nr. 5 enthaltenen Borschläge haben noch ben weitern Bortheil, daß die Arbeiter die Stämme ungehindert so, wie es ortsüblich ist — (also mit größerer oder geringerer Stockhöhe) — fällen können, da alle von der Stockhöhe abhängigen Daten bereits gegeben oder leicht aus der Mitte der ersten Metersektion zu erheben sind (v. Note 43 S. 154).

6) Fällung bes Stammes in folder Richtung, daß die nach= folgend verzeichneten Erhebungsarbeiten möglichst bequem zu vollziehen sind.

Während die Fällung vollzogen wird, können nöthigenfalls die Erhe= bungen ad 2—5 nochmals einer Revision unterstellt werden.

- 7) Messung bes größten Kronenburchmessers; bie Länge ber Krone wird mit Rr. 12 erhoben, und zu diesem Zwede ber Beginn ber Baumkrone (ber grünen Aeste) am Stamme bezeichnet.
- 8) Messung bes Gipfeltriebes ber letten 5 Jahre (soweit solchemöglich), um Unhaltefür bie Höhenwachsthumsverhältnissezu gewinnen.
- 9) Entastung des Stammes bis zur äußersten Spite, wobei die zum Derbholz fallenden Astheile in 1 m langen Sektionen sofort auszuscheiden und zu messen, die zum Reisholz kommenden Theile aber zur Seite zu legen sind und zwar gesondert für jeden einzelnen Stamm, insoferne das Abwägen des Reisholzes nicht sofort erfolgt. (§ 5 B 2 und Note 42 Seite 151). Eine Entgipfelung des Stammes erfolgt vorerst nicht (vide Punkt 14 S. 139).
- 10) Während die Arbeiter die Entastung vollziehen, kann die Absählung der Jahresringe zur Ermittlung des Alters des Stammes erfolgen. Jedoch kann diese Arbeit nothigensalls auch nach der Bollendung aller übrigen Erhebungen bethätigt werden.

Zum Zwecke ber Zählung ber Jahresringe ist bei Fällung ber Schnitt möglichst senkrecht zur Schaftare zu sühren und, wenn die Jahrringe sich undeutlich zeigen, mit einem Meisel ober scharfen Risser die Schnittstäche gut zu glätten. Einreiben mit Humuserbe erleichtert das Abzählen. Bei sehr seinsährigen Stämmen ist eine nicht zu scharfe Loupe sehr nütlich. Man zählt am besten von innen nach außen, indem man nicht immer denselben Radius einhält, sondern mit einem Stifte dem letztgezählten Jahrringe folgend sich wieder die bestunterscheidbare Reihensolge aussucht und allenfalls jeden zehnten Jahrring bezeichnet. Bei besonders seinziährigen Stämmen leistet ein Bestreichen der Schnittstäche mit verdünnter Dinte gute Dienste.

Mit Bezug auf Nr. 9 und 10 möchten wir es als vortheilhaft erachten, wenn von jedem untersuchten Stamme Stock, Stamm und Reis mit der gleichen Nummer bezeichnet werden, um Jrrungen vorzubeugen und, wenn bei der den Aufnahmen schleunigst folgenden Berechnung (z. B. durch Berwischen der Ziffern im Aufnahmebüchel) sich etwa Anstände erzgeben, dieselben sofort klären zu können.

11) Messung ber Scheitelhöhe von ber nach Rr. 3 bestimmten Stockhöhe bis zum äußersten Gipfel bes Baumes.

Man könnte eigentlich die spezielle Messung der Länge des Baumes unterlassen, da sich dieselbe durch die Messung der Metersektionen + Endstück + Sipselstück ergibt; jedoch dürste es in allen Fällen besser sein, zuerst die ganze Längenmessung im Sinne von Punkt 11 vorzunehmen und erst dann im Sinne von Punkt 14 die Sektionen auszumessen, um die hiebei etwa möglichen Fehler sosort corrigiren zu können.

- 12) Biebei wird gleichzeitig für Dr. 7 bie Rronenlange erhoben.
- 13) Ermittlung des Punktes von ½0 der Scheitelhöhe und Messung des Durchmessers an dieser Stelle (wie bei Punkt 2).
- 14) Abkluppen der einzelnen Metersektionen, welche gleich= zeitig mit der Messung sub Nr. 11 und zwar in der Weise ermittelt werden, daß der eine Hilsbarbeiter den Maßstab, der andere die Art führt, und zugleich neben dem Messen die dauernde Bezeichnung der Sektionen und deren Mespunkte oder letzterer allein durch Arthiebe erfolgt.

Als Maßstab zu ben in Punkt 2 bis 14 aufgeführten Messungen wird am besten ein 5 m langes, leichtes Meßstängelchen benützt, welches stärker markirt die Abstufungen nach halben und ganzen Metern, etwas schwächer eingekerbt die Dezimeter ablesen läßt und allenfalls für 1,3 m an beiben Seiten besonders gezeichnet ist.

Um die Meßpunkte der einmetrigen Sektionen verlässig zu sinden, wird es zwecksördernd sein, den Maßstab mit Beachtung der nach Nr. 5 bestimmten Mitte der ersten Sektion anzulegen. Im Interesse größerer Genauigkeit und zur Vermeidung von Irrungen empfehlen wir, möglichst nur 1 m lange Sektionen zu nehmen, um so mehr, als eine Geschäftse erleichterung durch Wahl zweimetriger Sektionen kaum bei der Aufnahme, keinesfalls aber hinsichtlich der Rechnung eintritt.

Gelangt man bei ber vorbezeichneten Ausmessung an die Stelle, wo die Grenze des Derbholzes (vide Seite 33 und Note 18 Seite 38) liegt, so wird dieselbe ebenfalls bezeichnet, sodann das vom Derbholze über die lette Metersektion etwa verbleibende Endstück und auch sofort das Gipfelsstück nach Länge und Durchmesser gemessen.

Das Enbstück entfällt, wenn nach ber in vorbezeichneter Rote bes sprochenen Weise ein das Resultat unmerkbar beeinflußender Ausgleich gesucht wird, um das Ende der letten Metersektion mit der Derbholzsgrenze zusammenfallen zu lassen.

Die Summe ber Sektionslängen, bes End= und Gipfelstückes muß mit ber Scheitelhohe (Nr. 11) übereinstimmen.

Der Beginn bes Gipfelstückes ist am Stamm lediglich zu markiren, benn entgegen ben Bestimmungen bes Arbeitsplanes § 5 B 1 erscheint es ums aus praktischen Erwägungen zweckmäßiger, das Gipfelstück nicht abzushauen; einerseits ist es unnöthig, anderseits wird dadurch der Gesahr vorzgebeugt, es bei Wägung bezw. Kubirung des Reisigs ein zweites Mal zu berücksichtigen. Erfolgt die Entgipfelung wirklich, so ist dieser Umstand, nachdem hierüber im Aufnahmemanuale geeigneten Orts Vormerk gemacht ist, bei Berechnung der Schafts und Baummasse eigens zu beachten.

15) Abwägen des Reisigs, gesondert für jeden unterssuchten Stamm. Auswahl der Prodewellen, insoferne nicht versuchsweise für einzelne Stämme alles Reisig zur Prodekubirung verwendet wird. (§ 5 B 2 S. 132 u. Note 42 S. 151). Werden viele Stämme nacheinsander auf ihre Formzahl untersucht, so kann die Reisholzermittlung in den nächstsolgenden Tagen geschehen (vide Schlußsat von Nr. 10 S. 138).

Die hier von Nr. 1—15 vorgetragenen Geschäftstheile stellen bie im Balbe zu machenden Erhebungen dar, denen sich auch noch die Bormerstung der mit Bezug auf Standortsbeschreibung und Beschaffenheit der untersuchten Stämme im Sinne der Bestimmung des § 3 und der Note 39 S. 148 zu erhebenden Thatbestände anzureihen hat.

Hier möchten wir beifügen, daß die Formzahlerhebungen großentheils mit ben Erhebungen für Ertragstafeln, mit ben Messungen bei Schal= versuchen, mit Durchforstungs= und Streuversuchen und theilweise selbst mit der Ermittlung von Festgehaltszahlen u. s. w. verbunden werden können; außerdem sind die regulären Hiebe thunlichst zu benützen. Berben auf ausgebehnten Siebsorten Erhebungen vorgenommen, so rathen wir, icon por Beginn bes hiebes felbst sich eine entsprechenbe Anzahl von Stämmen zur Untersuchung auf die Formzahl auszuwählen und bieselben sobann bem in gegenwärtiger Note erörterten Berfahren zu unterwerfen. Es erscheint also keineswegs nothig, ju ben Erhebungen für die Formzahl= bzw. Massentafeln Hiebe größern Umfanges zu führen ober bie Messung aller Stämme eines hiebsortes vorzunehmen, im Gegen= theile ift bahin zu trachten, aus möglichst vielen und verschieben= artigen Walborten bas Material zu sammeln. 25 Ermittlungen geben an einer Stelle bas Resultat oft ebenso gut, wie 100 und 1000; eine übergroße örtliche Ausbehnung ber Erhebungen ware somit unter solchen Umftanben nuplos. hienach erscheint es angezeigt, in ben verschiebenen Balborten die Messungen nur so lange fortzuseten, bis von jeder Alters-, Stärken= und Söhenklasse ziemlich constante Zahlen gewonnen find. Für etwa hervortretenbe Extreme mussen sofort die Grunde ermittelt , und angegeben werben, bamit solche Resultate nicht Fehlern bei ber Auf= nahme zugeschrieben werben konnen. Wir empfehlen wieberholt auf's bringlichste, ber Erhebung die Berechnung zu Sause unverzüglich folgen zu lassen, so lange bas Materiale ber auf ihre Formzahl unter= suchten Stämme noch intakt im Walbe liegt, bamit etwaige Nachsicht gehalten werben kann, wenn irgend etwas übersehen worben ware.

Sollte bann bei Nachsicht an Ort und Stelle bas beanstandete Resultat sich nicht mehr controliren lassen, (weil etwa der betreffende Stamm inzwischen aufgearbeitet worden wäre), so ist es besser, solche nicht zweisellos richtige Erhebungen auszustoßen und gänzlich unberücksichtigt zu lassen.

Für die im Sinne gegenwärtiger Note zu bethätigenden Aufnahmen haben wir, aus den Seite 126 schon genannten Gründen, um einheitliche Behandlung in der Form zu erzielen und die genaueste Controle des Arbeitsoollzuges zu ermöglichen, eigene Aufnahmebücheln entworfen. Wir geben von denselben nachfolgend einen Abbruck, wodurch zugleich die Art der Erhebung, die Form der Berechnung und die Darstellung der Resultate (letztere durch das im Arbeitsplane vorgeschriebene Formular, Berzeichniß der Formzahluntersuchungen) eremplisizirt ist.

In den Aufnahmebücheln A u. B (S. 141 bis 144) stellen wir die Form dar, wie die sektionsweise Ausmessung der auf ihre Formzahl unterssuchten Stämme im Sinne des Arbeitsplanes im Walde zu geschehen hat; die ergänzenden Erhebungen werden sodann im Aufnahmebilchel C entssprechend vorgemerkt. Wir trachteten die Exemplisitation möglichst ersschöftend zu geben.

Das Formular A haben wir so eingerichtet, daß es zugleich für die Erhebungen bei Fichtenschälversuchen ober auch bei ben auf stereometrischem Wege zu vollziehenden einfachern Festgehaltsbestimmungen von Fichtensund Tannen. Nutz und Brenn-Rinde Verwendung sinden kann. Wir verweisen hiewegen auf den Arbeitsplan VI Seite 159.

Im Uebrigen, insbesondere hinsichtlich des formellen Bollzugs der Aufnahme verweisen wir lediglich auf den Bortrag in den Aufnahmes bücheln selbst und auf den spezisizirten Eintrag des Berzeichnisses der Formzahlerhebungen. Daß wir dieses lettere und das Aufnahmebüchel Cauf die gleichen Seiten brachten, geschah der Raumersparung wegen. Dan denke sich eben jedes Formular selbsissandig für sich.

Bezüglich bes Berzeichnisses ber Formzahluntersuchungen machen wir auf die dem Titel (Seite 145) in Klammern beigefügte Notiz besonders aufmerksam. Wir haben nur im, Interesse mehrseitiger Exemplisisation Stämme verschiedener Holzarten und von verschiedenen Standorten in berselben Tabelle vorgetragen.

Aufnahmebüchl A

zur

Erhebung von Formzahlen

(zugleich zur Ermittlung der Rindenmasse)

für

Nadelholzstämme,

und auch für solche Laubholzstämme, welche keine in das Derbholz fallenden Aeste haben.

			R	evier :	······································
			F	orstamt :	
	٠				•
				Die Aufnahme	wurde vollzogen
				durch N.	N.
far	die	Stämme	Nr	bis	Datum:
77	77	**	77	. 99	99

Star			Fichte;	_ •	rig;	Stamm Nr. 5. Fichte; 46jährig; wurde geschält: Mitten-Durchmesser des Schälstückes 171/103 mm						
# 7	zum ente	1	Rinde lessen	ohne geme	Rinde essen	1 m	zum ente		Rinde 1668en		Rinde	Bemerkungen
Sektion à	gehört zum Sortimente	über Kreuz mm	cbm (4 stell.)	über Kreuz mm	cbm (4 st.)	Sektion &	gehört Sortime	űber Kreuz mm	cbm (4 st.)	ūber Kreuz mm	cbm (4 stell.)	
1	2	3	4	б	6	7	8	9	10	11 3heit.	12	
1	Bau= holz	211	0,0350			1	Bau- holz	242	0,0460	224	0,0394	Stamm Rr. 5. Die frische Rinde
2	11	198	308			2	711	221	384	210	346	rylometrifcaufge- nommen ergab
3	,,	179	252			3	,,	206	333	197	305	0,0370 cbm,
4	,,	174	238			4	,,	202	320	194	296	(gegenüber 0,0353 : cdm nach dem
5	,,	172	232			5	,,	192	290	184	266	stereometrischen Rubirungsver=
6	,,	163	209	i		6	,,	188	278	180	254	fahren).
7	,,	154	186			7	"	182	260	174	238	Grüngewicht best berinbeten Holges
8	,,	148	172			8	,,	175	241	167	219	(Sett. 1—16)
9	Pril= gelh.	140	154			9	"	166	216	159	199	= 317,2 kg.
10	gery.	137	147	,		10	,,	157	194	150	177	Grüngewicht ber Rinde
11	,,	126	125			11	"	149	174	142	158	= 31,0 R i(o.
12	,,	123	119			12	Pril-	139	152	Prüg. 132	137	Innere Rinden=
13	"	107	90			13	gelhz.	129	131	123	119	64 . #4
14	,,	99	77:			14	,,	117	108	111	97	2 = 0,6597
15	,,	85	57			15	,,	103	83	97	74	8 = 0,6189 $4 = 0,6095$
		Sa.	0,2716	}		16	,,	88	61	82	53	6 = 0,5781 $6 = 0,5656$
End= stuck	0,44	77	0,0021					Sa.	0,3685		0,3332	
	Marki		A 9797						Differen (Rinde)	13=	0,0353	9 = 0,4996
H 1	Derbi		0,2737			End: stück	0,70	79	0,0034	i		10 = 0,4712 $11 = 0,4461$
9 " '	4,16		0,0054			,	Derbl	jolz	0,3719			12 = 0,4147 $13 = 0,3864$
			0,2791			<u> </u>	4,30	32	0,0034			14 = 0,3487
		-	ofelstäd! 0,0476;		1	Gipiel find	7,00	02			; ; ;	$ \begin{array}{r} 15 = 0,8047 \\ 16 = 0,2576 \end{array} $
		Liter	1			Sa.	Schaft	holz	0,3753		<u> </u>	in Sa. = 7,9356
sa. V	auntii	ngalt	0,3267			Reish	olzexo	21. Gip	felstück			qm. (Dieser Bormert
						52,2		1,183 Liter	0,0618		jl 11	Bu benErhebungen
			-		ŀ	So m			0,4371			für Schälversuche blenlich, (vide Ar-
			- - - -			136. C	uuulli	iyatt	U,±011.			beitsplan VI Seite 159.)
		•	; 1						 		ii	

Aufnahmebüchl B

zur

Erhebung von Formzahlen

fur

Laubholzstämme

mit in das Derbholz fallenden Aesten.

				Revier:
				Forstamt:
				Die Aufnahme wurde vollzogen:
				durch N. N
far	die	Stamme	Nr.	bis Datum:
11	77	99	"	

Stamm Nr. 19. Eiche, 178 jährig.				. Star	nm Nr. 156j	40. B ährig.	uche,	10 14
Sektion à 1 m	gehört zum Sorti- mente	über Kreuz mm	Cub, Met. mit	Sektion ù 1 m	zum Sorti-	i über Kreuz	Cub, Met. mit	Bemerkungen
	2 Bauholz	3 405 368	0,1288 1064	_	Sheithz.	! _	0,1173 0,1762	(Aufgenommen 17. Robbr. 1875.) a) Bezäglich des Stammes Ur. 19. Side.
3 4 5 6	"	355 342 330 327	990 919 855 840	4 u. 5 6 u. 7 8 u. 9 10u.11	"	320 ₍₂₎ 312 ₍₂₎ 301 ₍₂₎ 290 ₍₂₎	1608 1530 1424 1322	Derbholz vom Stamme = 1,8571
7 8 9 10 11	"	321 313 300 295 293	809 769 707 683 674	16u.17	iginn ber	260 21	1070 one) 1062	Derbholz vom Stamme = 1,3571 Cipfelstild (stereometr. aufgenommen) . = 0,0029 Sa. Schaftholz = 1,3600
12 13 14 15	scheithy.	279	611 547 535 495	18 19 20 21 22	"	242 231 204 187 182	460 419 327 275 260	Derbholz im Canzen = 1,4160 Sipfelstlick = 0,0029 Reisholz [excl. Gipfel= flick] nach spezieller gylomet. Aufnahme
16 Beg 17 18 19	"	233 Bauml 207 197	337 305	23 24 Endfild	Frügelh.	154 133	186 139 112	u. Wägung 63,4 kg = 0,0668 Sa. Bauminhalt = 1,4857 b) Bezüglich des Stammes Ur. 40. Suche.
20 21	Prügelh.	167 127	246 219 127 125	(Derb- Afthol3) 1 1	811 1,0 m	90 80 98	0,0064 50 75	Die mit 1 bezeichnete Settion ist das 1,14 m lange Stammstüd zwischen Stods n. Brusthöhe. Derbholz vom Stamme = 1,4257
(Derb- Aftholy) 1 2 3	311 1,0 m	129 124	0,0071 131 121	1 1 1	3u 1,2 m 3u 1,6 m 3u 1,0 m 3u 1,0 m	76 92 78	77 72 66 48	Ba. Derbholz = 1,4787 Derbholz vom Stamme = 1,4257
4 5 6	"	121 104 92	115 85 66	(Gipfel) 3,60	βu 1,9 m	72 36	0,0037	Sa. Schaftholz = 1,4294 Derbholz im Canzen = 1,4787 Reisholz [ncl. Cipfel= füd] nach spezieller
(6 ipfel) 2,30 m		40	0,0029	m	•		5,000	gylom. Aufnahme u. Wägung 152,5 kg = 0,1321 Sa. Bauminhalt = 1,6108

Aufnahmebüchl C

zur

Erhebung von Formzahlen.

(Zusammenstellung für die nach Aufnahmebüchl A & B gemessenen Stämme).

Ferstamt:	Revier:	***************************************
Die Aufnahme wurde voll:	zogen durch:	
Ve	rzeichniss	Formular zu Arbeitsplan A V.
	der	
Formzah	luntersuchu	ngen.
•		_
-	Verzeichniss der ahluntersuchungen. innerhalb des Bestandes bei verschiedenen Holzarten in getrenntem Verzeichniss aufzustellen.) Revier: N. Abtheilung: N. Holzart: Gielblatte (im Sinne des § 3 S. 129) noch beizufügen: Bestandsbeschreibung:	
Yersuchsanstalt: N.	Revier: N.	Abtheilung: N.
Holz	zart:	
Ferner ist auf diesem Tilell	latte (im Sinne des § 3 S.	129) noch beizufügen:
Verzeichniss der Formzahluntersuchungen. Für jeden Bestand und innerhalb des Bestandes bei verschiedenen Holzarten für jede Holzart in getrenntem Verzeichniss aufzustellen.)		

Datum der Aufnahme:

Forfilices Berjuchswefen. I.

Unterschrift des aufnehmenden Beamten:

m And.			Stammes re} cl. Rinde t bei 1,8 m	Des Stammstückes zw. Brusthöhe u Stockhöhe	che. bis	Scheitel- Scheitel- be rieb der	Der Baumkrone
cuthalten	Holzart	Betriebeart	Alter des (Jah. Durchm. in ee Stamme über Boder	Lánge Darcha.	Scheitell Stockabe Knawers	Dei 'go den Bol Olyfeite Jetzten	IAnge gritactor Durchan
2 3 a	manufacture B		6 1 7	8 J 3	n 10	11 12	13
1876.18.Mprit 3 B	Bichte !	3 300	i 6 ''	1,22 206	19,6	201 1,20	8,10 4,20
5 .			46 226	1,20 245	21,0	227 1,80	8,40 4,00
24. Mpril 19 C		Hodiwald im	178 868	1,14 401	25,0	363 0,08	9,40 4,80
" #2. Wal 40 " "	Buche	Sociwald im 120j. Umtr- "	156 340	1,14 362	29,4	336] . [1	14,30 5,00

Verzeichniss der Formzahluntersuchungen

		Durch	nesser.		Des		Des	l e	٦	_ n	er e
į	927	geme	Krens	Der 1 oder 2 Meter langen Sektionen mittl. Durchmesser,	Endsta	ckes	Gip felstüc (7 cm Gr e durchmess	n4- 3	letzten	Baum	
Stamp-Names	Alter — Jahre	1/30 der Scheitalböbe	1,3 m vem Boden	fibers Kreus gemessen, getrenut nach Schafthels und Assten fiber 7 Centimeter Durch- messes	ТАпро	Durchmener	Lángo	Durchmeser Scheifelböbe in	Gipfeltrieb der	LAnge	grösster Durchmesser
L		MOH	meter	Millimeter	1B	mm		tus "		Mo	ter
1	2 ,	8	4	В	•	7	B	10	11	19	13
3		t o te. 201		1 m lang vom Schafte: 211, 198, 179, 174, 172 168, 154, 148, 140, 187, 126, 123, 107, 98, 85 (15 Ceftionen).	0,44	021		_	1,20	8,10	4,20
5		i á te. 227	226	1 m lang vom Achafte: 242, 221, 206, 202, 192, 188, 182, 175, 166, 157, 149, 13.1, 129, 117, 103, 88, (16 Ceftionen),	0,70 == 0,00	79 034	4,80 3 0,008	-1	1,30	8,40	4,00
19	178	l ác. 863	868	1 m lang vom Schafte: 405. 368. 365. 342. 830. 327. 821. 813. 800. 295. 293. 279. 864. 261. 251. 233. 207. 197. 177. 167. 187.	20,01 = 0,01 cbm	97 125	2,80 4 = 0,002 cbm	-1	0,08	9,40	4,80
40	15 6	uģe. 336	840	1 m lang van Resten: 96. 129. 124. 121. 104 91. Stildt jw. Stock-n. Grushöhe 511.14 m 362. 2 m lang van Schafte: 586. 820. 312. 801. 290. 208. 261. 260. 1 m lang van Schafte: 242. 231 204. 187. 182. 164. 183. 1 m lang van Aesten: 90. 80. 92. 92. 78; serner von Nesten: 1,2 m 90; 1,6 m 76; 1,9 m 72.	1,70	92	3,60 3	6 29,4	٠	14,30	5,00

Zahl der gemessenen Sectionen des Derbholzes (über 7 cm stark)		spenen		ch sum	I	Reisign	masse				
			zählen- lstäckes	Des Gipfel- stückes zu 7 u. unter 7 cm		Des übrigen Reisholzes		•			
-	a b. Schaft Aeste à 1 à 2 à 1 m lang m lang m lang		Lánge	Darchm	Långe	Дерш.	Gewicht	Inhalt	Bemerkungen		
			<u>m</u>	mm	1 200.	mm	ltg	cbm			
15	16	17	18	19	20	21	22	23) Das Reifig (excl. Gipfelftild) ber		
15	•	•	0,44	77	4,1.6	4 0	40,2	0,0476	Stämme Nr. 1 u. 2 wurde rolos metrisch kuhirt und ergab (aus 91,7 Kilo und 108,5 Liter) für		
16	•	•	0,70	79	4,30	32	52,2	0,0618			
21	•	6	1,70	97	2,30	40	63,4	0,0668) 3 u. 5 angewendet wurde. Reisholz (excl. Gipfelstüd) zylo- metrisch aufgenommen.		
7(8)	8	5 (8)	1,70	. 92	3,60	36	152,5	0,1321			

Formular zu Arbeitsplan Nr. V.

_	Des Reinholzes		Inhalt des			Inhalt der Idealwalze in		Formzahl des			Formzahl des		
Gewicht	Inhalt	Derbholzes	Schaftholzes	Вапшен	^{1/20} der Scheitel- höhe	1,3 Meter vom Boden	Derbholzes	Schaffholzes	Baumes	Derbholzes	Schaffholzes	Baumes	
Kilo	Postmet.	1	Pestmete	r	Fest	neter	für ¹ /20 (ier Sche	telhöhe	fur 1,3 1	Keter von	a Boden	
40.9	0,0476	16 0.974	17	18 A 297	19 0 499	20	0,441	22	23 0 596	0,454	0,463	0,542	
	ipfelfind	0,213	0,213	0,021				·	·		ŕ	0,032	
	0,0618 ipselfiad	0,372	0,375	0,437	0,850	0,843	0,438	0,441	0,514	0,441	0,445	0,519	
	0,0668 ipfelpud	1,416	1,360	1,486	2,587	2,659	0,547	0,526	0,574	0,533	0,511	0,559	
	0,1321 ipfelfild	1,479	1,429	1,611	2,608	2,669	0,567	0,548	0,618	0,554	0,535	0,604	

Esnerhung. Indem auf die, dem vorseitigen Titel in Klammern beigesetzte Notiz Bezug genommen wird, sei bemerkt, dass hier nur der Exemplisikation und der Ausnützung des Raumes wegen mehrere Holzarten auf demselben Blatte in Vortrag stehen.

Wegen Vortrags des Gipfelstückes in Rubrik 8 und 9 bzw. 14 und 15 beziehen wir uns auf die dessbezügliche Bemerkung in Note 38 Punkt 14 Seite 139. Bei Stamm Nr. 40 (Buche) ist natürlich für Gewinnung des Bauminhaltes in Rubrik 15 beachtet, dass der Gipfel nicht doppelt gerechnet wurde.

Mote 39. (Zu S. 128 u. 129.) Die Bestimmungen bes S. 3 sind besonders in's Auge zu fassen.

Für die seinerzeitige Beschlußsassung über Gruppirung der Formzahls resultate und deren Verwendung zur Grundlage für die Baummassenstafeln u. s. w. erscheint es von größter Wichtigkeit, die in S. 3 getroffene Bestimmung über Vormerkung des Standortes, der Betriebsart, des Alters, der Vekronung, des Bestandschlusses (bzw. Schlagstellung) gesnauest zu beachten

Bor Allem eine richtige und erschöpfende, wenn auch kurzgesaßte Darstellung sämmtlicher obenerwähnten, die Standortse und Bestandse Charakteristik bildenden Momente wird die Beurtheilung, wie jede einzelne Formzahl richtig zu verwenden sei, erleichtern, sowie es auch nur durch die Darlegung dieser thatsächlichen Berhältnisse möglich ist, das vorgessteckte Ziel zu erreichen, nemlich Massentaseln von ca. 30—40 jähr. Alter bis zum gewöhnlichen Haubarkeitsalter, ausgeschieden nach Alterse und Buchseklassen zu erhalten, deren Grenzen aber allerdings erst nach der vollsständigen Zusammenstellung, Sichtung und Prüfung der Materialien des sinitiv sestgestellt werden können (vide Seite 119).

Was speziell bie hierwegen im Schlußsatze bes S. 3 A (Scite 128) ausgesprochene Forberung anbelangt, so finbet dieselbe ihre Berechtigung in bem Umftanbe, bag ber höhere ober geringere Lichtgenuß, welcher bem einzelnen Stamm gemäß seiner Stellung zu ben Nachbarstämmen zu= kömmt, ben Wachsthumsgang, namentlich bie Massenerzeugung *) beeinflußt und bemgemäß mittelbar in ber Formzahl zum Ausbrucke gelangt. Werben z. B. Ranbbaume, Samenbaume ober Stamme von Lichtschlägen, Nachhieben 2c., die bekanntlich wegen ihres-verhältnißmäßig großen Stand= und Lichtraumes einen sehr hohen Massenzuwachs während ber Lichtungsperiode zeigen, der Untersuchung auf ihre Formzahl unterworfen, so läßt sich mit aller Bestimmtheit annehmen, daß bie bezüglichen Form= zahlen sich erheblich anders bezissern werben, als bieß ber Fall ware, wenn an Stelle biefer Stämme solche von zwar gleichen Soben und gleichen Megpunktestärken, aber in beschränkterem Lichtgenusse, b. i. auf kleinerm Stanbraume, in bichtgeschlossenem Bestande verbliebene untersucht würben.

Wenn ferner der Arbeitsplan in S. 3 unter B bestimmt, daß das Materiale zur Aufstellung von Baummassentafeln für das Oberholz im Mittelwalde nur solchen Beständen entnommen werden dürfe, welche den eigentlichen Mittelwaldcharakter an sich tragen, so war für diese Forderung (in gleicher Weise, wie vorhin erläuternd zum Schlußsatze des S. 3 unter A bemerkt) lediglich wieder die Erwägung maßgebend, daß zwischen Standraum und Lichtgenuß einerseits, dann Massenzuwachs und

^{*)} Die babische Bersuchsanstalt hat für die Ermittlung des s. g. Lichtungszus wachses (zunächst der Tannen) einen gesonderten Arbeitsplan aufgestellt und auch wir haben die Absicht, einen solchen auszuarbeiten und hlenach Untersuchungen aussssühren zu lassen.

Formzahl anberseits eine naturgesetzliche Wechselbeziehung bestehe, daß nämlich im lichten Stande (des eigentlichen Mittelwaldes) ceteris paridus der einzelne Stamm mehr Masse erzeuge als ein Stamm des Uebers sührungswaldes oder gar des geschlossenen Hochwaldes, daß das Astholzsprozent im Mittelwalde ein anderes sei, als im Hochwalde — Momente, welche Einstuß auf die Baums, Schafts und Astholzsormzahl haben.

Rote 40. (Zu Seite 129.) Es ist vielleicht von Interesse, hier zum Schlußabsatze bes S. 3 zu bemerken, daß bei Berathung des Arbeitplanes sür Aufstellung von Massentaseln auch der Antrag gestellt gewesen war, anläßlich der Formzahlers hebungen auch den Schaftabsall nach Centimetern auf je 1 m Stamms länge zu ermitteln, um (lokale) Ersahrungen wegen Abschähung der Oberstärke (Pressler's s. g. Richtpunkt*) zu gewinnen, da immerhin die Kubirung des stehenden Holzes durch die Pressler's Kehrunktmethode an vielen Orten stattsinde und befriedigende Resultate gebe.

Wir möchten noch ben weiteren Grund beifügen, daß der ausübende Forstmann sehr häusig (insbesonders bei Bauholzabgaben an Berechtigte ober bei Aktordabgaben) in die Lage versett ist, die s. g. Zopfstärke für eine bestimmte Stammlänge am stehenden Stamme nach dessen Brusthöhen= Durchmesser möglichst genau zu schätzen.

Der so gestellte Antrag wurde jedoch nicht als obligatorisch ange=
nommen, der in Frage gezogene Gegenstand aber immerhin als beachtens=
werth insoferne anerkannt, als die Preßler'sche Kubirungsmethode da, wo
ber Richtpunkt**) verlässig ermittelt werden kann, für die Schätzung ein=
zelner, stehender Baumschäfte genauere Resultate liefert als gewöhn=
liche Okularschätzung. Auch wir glauben, daß die Anwendung der
Methode in der Praxis nie zur Seltung kommen wird, daß es sich aber
doch empsiehlt, eine Reihe von Versuchen da und dort anzustellen, bzw.
die Resultate der sektionsweisen Ausmessung der Baumschäfte bei den
Formzahlerhebungen auch in der bezeichneten Richtung zu verarbeiten.

Ob dieß zu lokalen Schaftabfalltafeln führen kann, wird ber Bersuch barthun.

Note 41. (Zu Seite 134 u. 135.) Unter Rr. 1 und 4 bes § 8 ist einer mehr als sans guinischen Hossnung sich hingegeben, wie sich, wir bürfen es uns nicht verhehlen, jest schon herausgestellt hat.

Man muß sich nur vor Augen halten, ob es möglich, ob es aber auch zwecknäßig wäre, so rasch voranzugehen. Es ist wohl beibes zu bestreiten, benn möglich ist ein so rasches Vorgehen nicht, weil uns die vollkommen verlässigen Arbeitskräfte zu Formzahlerhebungen in so großem Umfange nicht allenthalben zur Verfügung stehen, und bort, wo es vielleicht der

Defler's Aubirungsmethobe aus Grundstärke und Richthohe vide Dr. Baur, Holzmeskunft S. 153 und Runge, Holzmeskunft S. 133.

^{**)} Prefler nennt befanntlich Richtpunkt die Stelle, wo ber Stamm die Hälfte ber Grundstärfe am Mespunkte besitt; ben Mespunkt nimmt er da an, wo der Burgel-anlauf auffort.

Fall ist, auch nicht immer bas gerabe nöthige Stamm-Materiale rechtzeitig zum Hiebe kömmt, — und zweckmäßig ist wohl eine solche Beschleunisgung der Formzahlerhebungen nicht, weil noch so manche Prinzipienfrage zu klären ist, und hiernach eine Ueberstürzung uns um so bedenklicher erscheinen muß, als das bei rasch vollzogenen Arbeiten gewonnene Erhebungs= materiale sehr leicht nicht nach seder, bezüglich der Frage in Betracht kommenden Richtung Verwerthung sinden könnte. Wir haben laut Inhalt der dem Arbeitsplane vorausgeschickten Erörterung (vide S. 125 u. 126), wie wir benken, ausgiebig Vorsorge getrossen, um unter Vermeibung von Ueberstürzung die Erhebungen sichern Schrittes fortzusühren.

Bei dieser Auffassung der Aufgabe, welche uns bezüglich der Formsahluntersuchungen an und für sich, sowie der Verwendung der Formsahlen zu Zweden der Aufstellung von Baummassentafeln gestellt ist, machten wir uns nie ein Hehl daraus, daß die bezüglichen Arbeiten gesraume Zeit in Anspruch nehmen werden. Schon im Frühjahre 1874, als in Eisenach über diesen S 8 Beschluß gefaßt wurde, haben wir sosort hervorgehoben, daß wir seiner Zeit in Bayern erfahren hätten, welchen Auswand an Arbeit, Zeit und Geld die Erhebungen im Walde bei genauer Wessung von 40220 Stämmen gekostet hätten, und welche Mühe die nachherige Verarbeitung der Erhebungsresultate ersorderte. Die Verhältsnisse sind bei gegenwärtigen Erhebungen ebenso gelagert.

Rechnet man hiezu die noch vielfach nöthigen Besprechungen und die nachsträglichen Erhebungen (ba Interpolirungen möglichst vermieden werden wollen), so täuschen wir uns wohl nicht, wenn wir es aussprechen, daß zur Bewältigung so umfangreicher Arbeiten noch eine größere Reihe von Jahren erforderlich sein werde, wie übrigens des Nähern noch nachstehende Aussührung barthun dürfte.

Bayern hatte für seine Massentaseln bamals die Formzahlen von 21780 Fichten erhoben, abgestuft nach Zollklassen*) und neben den (wohl zu großen) Altersstufen nach Höhenklassen von 10 zu 10 Fuß. Trot der erwähnten großen Stammzahl trasen auf manche Längen= und Stärke= klasse kaum vereinzelnte Stämme, noch ungünstiger gestaltete sich dieß für jene Holzarten, für welche eine geringere Zahl von Stämmen gemessen wurde, so daß viele Interpolationen an Stelle der Lüden und der unzu= reichenden Durchschnitte treten mußten.

Es war beshalb gewiß nur gerechtfertigt, bei Berathung bes Arbeitssplanes für die gegenwärtigen Erhebungen zu forbern, daß für Fichten, Riefern und Rothbuchen mindestens je 20000 Messungen mit möglichst gleicher Bertheilung der Höhens und Altersklassen vorgenommen werden sollen. Bei den übrigen Holzarten glaubte man sich auf eine geringere Zahl beschränken zu können, etwa auf die Hälste, wie bei den Berathungen gemeint wurde. Wir glauben aber, daß möglicher Weise überhaupt die Nothwendigkeit noch zahlreicherer Erhebungen sich barthun wird, besonders

^{*) 1 80}H = 2,9 cm.

wenn die Formklassen in engerer Begrenzung gehalten werden wollen und da schon bei den Berathungen die Absicht ausgesprochen wurde, daß die Interpolation sehlender Zwischenglieder möglichst vermieden werden soll.

Daß wir uns wenigstens über ben Umfang ber in ben ersten Erhebungssjahren geförberten Arbeit nicht täuschten, bewies die Thatsache, daß nach bem Stande zu Ansang September 1876 (in abgerundeten Zahlen gegeben) im Ganzen erst ca. 14500 Formzahluntersuchungen in Deutschland vorgenommen waren, welche ungefähr, wie solgt, auf die einzelnen mitarsbeitenden Forstverwaltungen sich vertheilen: Baden 1800, Bayern 4600, Preußen 4400, Sachsen 1900, Württemberg 1600 Stämme, — nach Holzarten: Fichten 6200, Tannen 1400, Kiefern 3900, Buchen 1600, Birken 200, Eichen 800, übrige Holzarten 400.

Bapern wird bis jest (Anfangs März 1877) in der Fällungszeit für 1876/77 ungefähr die gleiche Zahl von Stämmen wie im Borjahre unterssucht haben; sind auch die übrigen Forstverwaltungen in solchem Schritte mit den Erhebungen vorgegangen, so dürfte zur Zeit die Zahl der Formzahluntersuchungen im Ganzen auf vielleicht 28 bis 30000 Stämme sich belausen. Wird nun angenommen, daß im Ganzen mindest 120000 Stämme zu untersuchen seien, so werden wir zufrieden sein dürfen, wenn wir in 4—6 Jahren mit den Erhebungen im Walbe zu Ende kommen.

Allerdings werden die nach Arbeitsplan III zur Zeit in Gang bestindlichen Festgehaltsuntersuchungen im Herbste 1877 voraussichtlich zum Abschluß kommen, und badurch mehr Arbeitskräfte für die Formzahlsuntersuchungen disponibel werden, dagegen aber treten wieder die Unterssuchungen für Ertragstafeln, Schälversuche, Durchforstungsversuche und andere Erhebungen in erweitertem Umfange an uns heran, was wieder verzögernd auf den erwarteten raschen Bollzug der Formzahlerhebungen wirken wird.

Wir halten dieß übrigens, wie wir schon oben bemerkten, keineswegs sitr einen Nachtheil, benn die Formzahlfrage gewinnt damit nur Zeit zur Klärung. Finden dann im Berlause der Erhebungsarbeit die dadei gesmachten Ersahrungen in Zeitschriften und Brochuren unter genauer und offener Darlegung der Untersuchungsresultate eingehende Besprechung und Brüsung, so werden wir dadurch gewiß, aber auch dadurch allein in materieller und formeller Beziehung die besten Grundlagen für die neuen Baummassentasseln gewinnen. Es darf zudem nicht übersehen werden, daß wir mit Auswand von so viel Arbeit, Zeit und Geld nur ein Werk für die Dauer, ausgestattet mit höchster Berlässigkeit, schaffen dürsen, gleichzeitig aber auch neben der für Zwecke der Praxis dienlichen Herstellung der Wassentasseln alle aus den Farmzahluntersuchungen ableitbaren wissenschaftlichen Fragen ihrer Lösung entgegenführen müssen.

Wole 42. (Zu S. 132.) Bezüglich ber zu S. 5 B. 2 gegebenen Anmerkung versweisen wir auf die in Note 26 S. 81 und 82 (auch Note 35 S. 95 und 102) über Probekubirung der Wellen enthaltenen Notizen. Die Hauptbestimmung dieses Absahes geht dahin, daß für Zwecke der Formzahlkrhebungen das Reisig aller Stämme gesondert zu wägen sei.

Wir halten es übrigens für unnöthig, bas Reisig ber auf ihre Formzahl zu untersuchenben Stämme zum Zwecke ber Gewichterhebung unter
allen Umständen in Wellen ausbereiten zu lassen, was ja ohnehin in
vielen Gegenden, wo das Geschäft des Wellenmachens den Arbeitern fremd
ist, mit Schwierigkeiten verbunden wäre. Werden größere Brückenwagen
ober gute Schnellwagen, (wie sie z. B. in Bapern für forstliche Versuchszwecke angeschafft sind) zur Gewichtserhebung verwendet, so genügt es
— eine zweckdienliche Ausstellung (und bzw. Aushängung) der Wagen
vorausgesetz — in den meisten Fällen vollständig, die einzelnen Aeste,
wenn sie lang sind, durch Abhacken etwa halbiren zu lassen und in dieser
Länge lose auf die Wage zu bringen.

Will indessen zur Erleichterung bes Bagegeschäftes gleichwohl bie Auf= bereitung bes Reisholzes in Bellengebunde vorgenommen werben, fo kann boch jebenfalls bie Bebachtnahme auf Herstellung von Normal= wellen als unnöthig gelten, ba es ja, um ben bezeichneten Zwed ber Beschleunigung und Erleichterung bes Bagens zu erreichen, volltommen genügt und auch bann, wenn nur Brudenwagen von geringerer Erag= traft ober zu größeren Bagungen nicht geeignete Schnellwagen zur Berfügung stehen, es von selbst sich nabe legt, allenfalls kleinere s. g. Lokal= wellen aus bem Reisholze eines jeben Stammes façoniren zu laffen, biese sobann zu wägen und später einen Theil dieser Meineren Bellenge=bunbe unter Bedachtnahme barauf, daß selbe bas mittlere Berhältniß ber ftärkeren und schwächeren Aeste sammt Zweigen barstellen, als Probewellen ber Wasserkubirung zu unterstellen, falls nicht etwa wegen bereits erfolgter Ermittlung bes Berhältnisses zwischen Gewicht und Masse bes Reisholzes für Stämme gleicher Holzart, gleicher Fällungszeit, gleicher Beaftungsverhältnisse zc. auf die Gewichtserhebung der so aufbereiteten Meineren Wellen sich beschräuft werben kann und will.

Bas übrigens die Probekubirung von Wellen, (seien es nun Normal= wellen ober kleinere Lokalwellen) betrifft, so ist für die Anzahl ber zur Bassertubirung auszustoßenben Probegebunde bie Beschaffenheit ber be= züglichen Erhebungsbestände in Betracht zu ziehen. Gilt es nemlich bie Ermittlung des Faktors zur Berwandlung von Gewicht auf Derbmasse bes Reifigs für Stämme mehr gleich artiger Bestänbe, fo genügt, um ein vertrauenerwedenbes Rubirungsresultat zu gewinnen, eine verhältniß= mäßig geringere Anzahl von, bas mittlere Beaftungsverhältniß barftellenben Probewellen, als in jenen Fällen, wenn für eine größere Anzahl von Stämmen eines mehr ungleichartigen Bestandes ein Fattor zur famm= weisen Berechnung ber Reisholzmasse zu ermitteln ift, ba offenbar in leterem Falle nur eine größere Zahl von Wellen bas burchschnittliche Beaftungeverhältnig und bzw. bas burchschnittliche Grüngewicht bes Aft= holzes zum richtigen ziffermäßigen Ausbruck zu bringen vermag. Unter Umftanben mag es sogar nothwendig werben, die Erhebung in solchen Fällen für ichwach-, mittel- und ftartbeaftete Stämme getrennt zu halten, wenn bas burchschnittliche Berhaltniß besonders schwierig zu bemeffen ober ein burchschnittlicher Faktor nicht als richtige Berhältnißzahl zu erachten ware. Gesunder, praktischer Blick wird in solchen Fällen das Richtige finden lassen.

Borausgesett ift hiebei natürlich, daß es sich nicht um gleichzeitige Erhebung von Gewicht und Inhalt von Normalwellen im Sinne bes Arbeitsplanes III zur Ermittlung bes Derbgehaltes ber Schichtholzsor= timente handelt, denn auch biese Untersuchungen, sowie solche über ben Festgehalt von Reisig in Raummetern, ferner über Anfall von Reisig im Berhaltniß zum Festgehalte ber Stämme (an Derbmasse) lassen sich mit Formzahlerhebungen ohne erheblichen Zeit= und Kostenauswand ganz gut verbinden. Beispielweise sei bemerkt, daß zum Zwede ber Ermitt= lung bes f. g. Reisholdprozentes - bes Berhältnisses ber Derbholz= zur Reisholzmaffe eines Bestanbes - eine entsprechenbe Anzahl von Stämmen, bie ben burchschnittlichen Belaubungegrab bes Bestandes repräsentiren, ausgewählt, bann gefällt und auf ihre Formzahl untersucht werben kann, worauf bas Reisig fitr jeben Stamm einzeln gewogen und gesonbert notirt, sobann in Raummeter (größere Haufen, vide Seite 94) zu= sammengebracht werben müßte und zwar so, baß auch bas Gewicht für ben einzelnen Haufen bzw. pro Raummeter (Muster Seite 76) sich er= gibt. In Gegenben, wo Normalwellen absetbar find, mare sobann alles Reifig in solche aufzubinden, deren Bahl und Gesammigewicht und bas burchschnittliche Gewicht ber Wellen, sowie bas Maximal= und Minimal= Gewicht berselben (vide S. 71 und 76) zu erheben; sobann wären einige, bas Durchschnittsgewicht repräsentirende Wellen probeweise zu kubiren, um ben Kubikinhalt pro 1 kg Reisig, sowie pro 100 Wellen zu erhalten, ferner um bas spezifische Gewicht bes Reisigs zu erfahren und zugleich Erfahrungeziffern zu finden, wie ber burchschnittliche Reisholz= Anfall pro Festmeter Derbmasse bes gefällten Holzes in ben verschiebenen Berwerthungsformen sich stellt. Wo alles Reifig nur in Wellen gebunben verwerthet wird, find Erhebungen über ben Festgehalt von Reisigmetern natürlich gegenstandslos. Bei Untersuchungen von großen Laubstämmen in Gegenden, wo Reisknüppelwellen gebunden ober Reisknuppel in Raummetern aufgestellt werben, waren bie 3 Reisigsorten (Reisknuppel, Langreisig, Abfallreifig) getrennt zu halten, beggleichen müßte, wo Reisknüppelwellen beim Nabelholze gebunden werben, insbesonders ber Anfall von Nabel= ober BadfelsStreu gehörig beachtet werben.

In vorstehender Auseinandersetzung wollte keineswegs eine präcise Ansleitung gegeben, sondern nur eine Andeutung gemacht werden, in welch verschiedenen Richtungen Untersuchungen sich verbinden lassen.

Fote 43. (Zu Seite 132 S. 5, C.) Die Bestimmung, daß die Stockhöhe unter allen Berhältnissen auf 1, des Stockburchmessers (unmittelbar über dem Boden ohne Wurzelanlauf gemessen) sestzuseten sei, wurde in der Fassung des Arbeitsplanes schon vielsach misverstanden. Wir geben deß halb gegenwärtige Nottz. Die fragliche Bestimmung bezweckt, sür die Ersmittlung der Scheitelhöhen eine Gleichheit zu erzielen und damit der

Formzahlerhebung in bieser Richtung eine einheitliche Grundlage zu geben. Wo nun aus irgend einem Grunde die Stockhöhe eine größere ist, als die nach der Bestimmung des Arbeitsplanes sich ergebende, muß dieß bei Fesistellung der Scheitelhöhe beachtet werden. Im Arbeitsplane ist der Fall, daß der Stamm nicht an der eigentlichen Stockhöhe abgeschnitten werden könne, als Ausnahme angegeben, vielsach aber wird dieß sogar Regel sein, da bei größeren Stämmen der Abschnitt sast immer in den Bereich des stärksen Murzelanlauses sallen würde. Wir beziehen uns hiewegen auf den in Note 38 unter Punkt 5 Seite 137 gegebenen Rath, schon am stehenden Stamme die Stelle zu suchen, wo der Stamm als aus dem nicht überall ebenen Boden heraustretend zu beachten ist, und dann den Durchmesser über dem Burzelanlause zu erheben, nach 1/3 besselben die Stockhöhe zu bestimmen und mit dem Risser zu bezeichnen, zugleich aber auch Brusthöhe und Mittenlänge der ersten Meterssektion zu markiren.

Man kann gewissermaßen unterscheiben zwischen ber rechnerischen und ber wirklichen Stochohe. Die rechnerische ift maggebenb für Bestimmung ber Scheitelhohe. hieraus möchten wir fol= gendes als Regel ableiten: Läßt sich bie rechnerische Stockhöhe beim Fällen bes Stammes nicht verwirklichen, b. h. ift bie wirkliche Stockhöhe größer zu machen, als die rechnerische, und bieser Fall wird bei flärkerem Holze, besonders bei sehr starken Wurzelanläufen, wie vorhin schon be= merkt, häufig sein, so ist bie Differenz ber beiben Stockhöhen bei Ausmessen bes gefällten Stammes burch Kurzung*) bes ersten (untersten) Metertrummes ber Scheitelhöhe zuzurechnen. Bare z. B. bie rechnerische Stockhöhe 0,20 m, die wirkliche aber 0,40 m, so wird die erste einmetrige Sektion bes gefällten Stammes nur mehr 1,00-0,20, also 0,80 m lang anzunehmen und bemgemäß ber Mittelburchmesser bieser Sektion bei 0,50-0,20 = 0,30 m fiber ber wirklichen Stockschnittstäche abzunehmen sein. Es hat dieser Umftand der Durchmesserstärke wegen eine wohl zu beachtenbe Bebeutung.

Pote 44. Zu S. 9 u. 10, Seite 135. bemerken wir nur, daß bei den bisherigen Berathungen lediglich die Absicht ausgesprochen wurde, die Formzahlen auf 3 Dezimalstellen zu berechnen*) und vorerst nach Altersabstufungen von 10 zu 10 Jahren zusammenzustellen, dagegen die Entscheidung der Frage, ob die Formzahlen nicht etwa noch weiter zusammengezogen werden können, von der Differenz abhängig zu machen, welche
im Berlaufe der Erhebungen und bei Zusammenstellung der Resultate
zwischen den einzelnen Altersabstufungen sich ergeben wird. Ebenso wurde
in Richtung des S. 8 die Beschlußfassung über die etwa nöthig werdende
Interpolationsmethode ausgesetzt, dabei aber doch schon ausgesprochen,

^{*)} Diese Kürzung ist natürlich nur für die Ausmessung zu Formzahlzweden zu besachten, und hat selbstredend mit der folgenden Berarbeitung nichts gemein.

^{**)} Die Berechnungen selbst laffen wir in Bayern mit 4 Dezimalen burchführen.

baß Interpolationen sehlender Zwischenglicher thunlichst vermieden und so= weit immer möglich die Lücken durch nachträgliche, genügend zahlreiche Auf= nahmen ausgefüllt werben sollen.

Bezüglich bes rein technischen Theiles ber Aufstellung ber Dassentafeln ist vorerst nur im S. 2 S. 127 bie allgemeine Bestimmung getroffen, baß bie Tafeln möglicher Beise*) getrennt für ben hochwalb und für bas Oberholz bes Mittelwalbes aufzustellen seien und zwar in ber Weise, baß dieselben für alle wichtigen Holzarten ben Inhalt ber Stämme (ge= trennt nach Derb= (Grob=) und Reisholz, und zusammen) barstellen und auf Bäume ber verschiedensten Soben und bis zu 10 cm Brufthöhenstärke herab sich erstreden sollen, sowie bag ihnen Brufthoben= (fog. unechte) Form= zahlen zu Grunde zu legen seien. Beabsichtigt ift ferner, die Derb= und bzw. Reisholz=Inhalte nach Festmetern mit 3 Dezimalen zu geben unb zwar unter Abstufung ber Höhen von 0,5 zu 0,5 m und ber Durch= meffer von 2 zu 2 cm (b. i. nach ben geraben Bahlen), in ahnlicher Beise also, wie Herausgeber in seinem Holzrechner bie Resultate ber bayr. Massentafeln barstellte. Bezüglich weiterer Bestimmungen für bie enb= giltige Aufstellung ber neuen Baummaffentafeln felbft, insbesonbere für bie formelle Gruppirung berselben, werden somit erst die Erhebungsresultate ent= scheibend wirken.

Fole 45. (Bu Seite 135.) Der Schlußsatz bes § 11 gibt uns zu einer sachbiens lichen Erörterung Anlaß, da sein Wortlaut, welcher bezüglich der frühern Erhebungen in Bayern von der Verwendung des gesammten Forstspersonals spricht, nicht so ganz zutreffend ist.

Es ist wahr, daß insbesondere in den Jahren 1840 bis 1843 in Bapern zu den Erhebungen für die Massentaseln in umfänglichem Maße das Revierpersonale beigezogen wurde; ebenso feststehend ist aber auch, daß der hiewegen ausgegebenen Berordnung gemäß nur "vollkommen verslässige" Persönlichkeiten zu den betreffenden Arbeiten verwendet werden dursten und daß in der That die Durchsührung und die Prüsung aller Arbeiten, wie wir schon Seite 124 kurz erwähnten, mit großer Sorgsalt vollzogen wurde. Es ist wohl von Interesse, hier einzuschalten, daß der nachmalige Forstrath v. Spikel, durch umfassende wissenschaftliche Bildung, Geschäftsgewandtheit und scharfblickendes Urtheil ausgezeichnet, in erster Linie zum Zwecke gründlicher Bearbeitung der Forsteinrichtung sowie zur Aussührung der mit den Ertragsberechnungen und mit der Aufsstellung von Wirthschaftsregeln verbundenen Forschungen in das Minisserialsorstbureau einberusen und besonders thätig dei Construirung und Drucklegung der bayr. Massentaseln war.

Bei ber burch die Berufung v. Spikel's verbürgten umsichtigen eins heitlichen Leitung und tüchtigen Controle der Arbeiten waren gewiß nur volles Bertrauen erweckende Resultate zu erwarten; wenn aber eine einzelne Forstverwaltung innerhalb etwa 5 Jahren eine so bedeutende Arbeitszleistung — doppelt bedeutend für damalige Zeit — bewältigen

^{*)} Unabweisbar, - wie wir glauben.

wollte, so mußte boch wohl unabweisbar eine größere Zahl Personen verwendet werden — und in Bayern konnte man das um so mehr, als bessen Forstverwaltung schon damals durch die umfangreichsten Ertrags= erhebungen vorzugsweise geschulte Kräfte zur Verfügung stunden, wie sie heute noch nicht überall so zahlreich vorhanden sind.

Diese Berwenbung zahlreicher Personen ist nun aber schon vielfach getabelt ober wenigstens indirekt bemängelt worden, letteres auch durch Dr. Baur, indem er besonders betont, daß er mit seinem Assistenten in Württemberg alle Erhebungen alle in mache und darauf hohen Werth lege, weil er gerade hiedurch Einheit des Berfahrens und Zuvers lässigfeit der Resultate zu erzielen glaube. Es hat das etwas für sich, geht am Ende auch in einem kleinern Lande, vielleicht auch noch die zur Größe Württembergs, nicht aber in einem Staate mit größern Ortsentsernungen und ausgedehnterm Walbbesitze.*)

Im Prinzipe flimmen wir allerbings mit Dr. Baur überein, bei ber Ausführung ber Erhebungen selbst aber muffen wir mit einem anbern Faktor rechnen, wobei übrigens auch wir uns entschieben bagegen ver= mahren würben, wenn man etwa 100 bis 200 Oberförster einfach burch bienstliche Weisung an die Arbeiten bes Bersuchswesens kommandiren wollte. Nach ganz bestimmten Instruktionen und unter gleichheitlicher formeller Behandlung führen wir in Bapern die Formzahlerhebungen mit einer geringen Anzahl von Oberförstern durch, die sich sammtlich freis willig hiefür melbeten und bei bem hieburch bekundeten regen Interesse für bic Sache und in Anbetracht ihrer Befähigung eine gute verläffige Arbeiteleistung gewärtigen lassen; außerbem wurden bisher in jedem ber 8 Regierungsbezirke jährlich 2-- 4 Forstgehilfen, die im Staatsexamen vorzügliche Noten errungen haben und im äußern Dienste sehr gut quali= fizirt sind, zu forftlichen Versuchsarbeiten ausgewählt, vorerft zu ben Formzahl= und Festgehaltsuntersuchungen verwendet,**) hiebei burch bas Personal des Bersuchsbureau (2. 3. 1 Forstrath, 1 Oberförster, 1 Assistent) soweit thunlich an Ort und Stelle im Walbe eingehend unterwiesen und im Berlaufe ber Arbeit mehrfach controlirt. Nur biejenigen biefer Hilfsarbeiter, welche sich als besonders eifrig, brauchbar und geschickt erwiesen haben, sollen zur Fortsetzung ber nunmehr im Gange befindlichen Arbeiten weiterhin verwendet, insbesondere mit den Erhebungen für Ertragstafeln betraut werben. Mit ber hiernach für bie Folge auf etwa 8—12 Mann sich abminbernben Zahl von Hilfsarbeitern, welchen bei ihren Arbeiten burch bas Lokalpersonale alle Unterstützung zu Theil werben muß, kann gewiß eine Bertrauen verbienenbe Arbeit geleistet werben. Selbstrebenb

[&]quot;) Württemberg hat im Canzen 190341 ha Staatswald, in Bahern ber Areis Oberbahern allein 288584 ha und das ganze Königreich 940651 ha, also fast 5 mal mehr als Württemberg.

^{**)} Hiefür beziehen sie ihr volles Gehilfen-Gehalt und außerbem eine außer= ordentliche Zulage von 8 M pro Tag äußerer Beschäftigung und 2 M pro Tag Zimmer= arbeit, serner alle Reiseauslagen: die wirklich bestrittenen Kosten der Arbeit dürfen sämmtlich verrechnet werden.

haben wir Sorge zu tragen, für jene Hilfsarbeiter, welche burch Beförsterung abgehen, Ersatz zu schaffen. Wir wollen zu biesem Zwecke, indem wir gleichzeitig zu Arbeiten kleinern Umfanges da und bort aushilfsweise wieder jüngere Leute verwenden, diese mit den Versuchsarbeiten vertraut machen, um Auswahl zum Ersatz zu haben.

Die bapr. Bersuchsanstalt glaubt durch diese Einrichtung der in § 11 gestellten Forderung vollfommen zu genügen und dabei den nicht zu unterschätzenden Bortheil erreicht zu haben, das äußere Forstpersonal allmählig für die Arbeiten und die Ziele des Bersuchswesens mehr und mehr zu interessiren, und die Ausbildung insbesondere der jüngern Fachzenossen zu fördern und dieselben für spätere Zeit zu selbstständigen Forschungen anzuregen.

Für nichtbaperische Fachgenossen mag es vielleicht von Interesse sein, wenn wir an dieser Stelle auf die hierauf bezüglichen Bestimmungen hins weisen, welche in dem das Versuchswesen und die forstliche Statistik in Bapern regelnden Organisationsstatute vom 27. April 1875 getrossen worden sind. Dasselbe ist bereits in Dr. Baur's Monatschrift, Jahrgang 1875 S. 445, zum Abdrucke gebracht worden.

Fichten = Schälversuche.

Um für die rechnerischen Nachweisungen sowie für Ertragsvergleichungen genaue Ziffern zu erhalten, ließ die baperische Forstverwaltung schon in den Jahren 1865 bis 1870 zahlreiche Fichten-Schälversuche im ganzen Umfange des Königreichs anstellen. Das hiefür ausgegebene Programm verlangte die Darstellung folgender Verhältnisse:

- 1) Stärke des geschälten Holzes.
- 2) Rubikgehalt des zum Schälhieb beigezogenen Holzes, ausgeschieden in a) Bauholz , und zwar je a) vor der Schälung,
 - b) Brennholz (B) nach ber Schälung.
- 3) Entgang an Masse durch Schälen pro Massen= bzw. Raum-Klafter und in Prozenten des ganzen Anfalles.
- 4) Anfall an Rinde, gerollt und in Raumklaftern aufgesetzt, pro Massen= bzw. Naumklafter sowohl des ungeschälten als des geschälten Holzes.
 - 5) Grün= und Trocken-Gewicht der angefallenen Rinde
 - a) pro Normalklafter gerollter Rinde, α) von Bau= und Ru \mathfrak{z} = holz und β) von Brennholz gewonnen, und
 - b) pro Massen- bzw. Raumklafter sowohl des ungeschälten, wie des geschälten Holzes.
- 6) Preisvergleichung über Geldertrag aus Schälhieben gegenüber Winterhieben in gleichen Beständen.

In den Jahren 1873 bis 1875 wurden die Versuche neu aufgegriffen und unter Zugrundelegung des neuen Maßes und Gewichtes durchgeführt. Die anläßlich dieser Versuche gewonnenen Erfahrungen (vide Seite 159 § 1 und Note 46 Seite 166) führten zur Aufstellung des nachfolgenden Arbeitsplanes VI, nach welchem in Bayern nunmehr eine größere Reihe von Versuchen in sorgfältigster Weise durchgeführt werden soll.

Wir reihten diesen Arbeitsplan dem vorausgehenden an, weil die Schälversuche und Formzahlerhebungen an Fichten gleichzeitig erfolgen sollen.

VI.

Arbeitsplan

für

Vornahme von Fichten-Schälversuchen,

aufgestellt vom bayrischen Versuchsbureau.



§. 1. Unzulänglichkeit der seitherigen Fichten-Schälversuche.

Eine Zusammenstellung aller im Königreiche Bayern bis zum Jahre 1875 ausgeführten Fichten-Schälversuche zeigt ein ungemein bedeutendes Schwanken der Resultate — selbst dann, wenn auch bloss jene Versuche, welche das Gepräge unzweifelhafter Verlässigkeit an sich tragen, in Betracht gezogen worden. Diese Schwankungen erstrecken sich insbesondere auf folgende Momente:

- 1) Den Prozentsatz des durch Schälen hervorgerufenen Massenentganges;
- 2) das zur Gewinnung eines Raummeters gerollter Rinde erforderliche ungeschälte Holzquantum;
- 3) das Gewicht von je 1 Raummeter grün aufgestellter, aber waldtrocken gewogener Rinde;
- 4) das Trockengewicht der auf je 1 Kubikmeter Stammholz oder 1 Raummeter Brennholz angefallenen Rinde.

(vide Note 46 Seite 166).

§. 2. Gesichtspunkte für Verbesserung des seitherigen Schälversuch-Verfahrens.

Der verschiedene Prozentsatz des Massenentganges durch das Schälen ist theils in der wechselnden Dicke der Rinde, noch mehr aber in der verschiedenartigen Stammstärke begründet. In letzterer Beziehung ist zu beachten, dass mit der im arithmetischen Verhältnisse steigenden Stammstärke der Kubikgehalt der Stämme selbst im geometrischen Verhältnisse, dagegen der Kubikinhalt der Rinde (berechnet aus Rindenmantel × Rindendicke) wieder mehr nach Massgabe des Umfanges, also annähernd in einem arithmetischen Verhältnisse, steigt. (Siehe unten §. 4.)

Die Fichten-Schälversuche können also bloss dann in Bezug auf Massenentgang durch Schälen ein verlässiges, zu Schlussfolgerungen brauchbares Resultat ergeben, wenn nur annähernd gleiche Stammstärken in die einzelnen Versuchsreihen einbezogen und für diese zugleich auch alle Umstände gleichmässig in Betracht genommen werden, welche auf die Rindendicke wesentlich einwirken, z. B. ob die treffenden Stämme licht, geschlossen oder frei stehen, wie sie beastet, ob sie aus schnell oder langsam wüchsigem Bestande entnommen sind, ob sie auf nassem oder trockenem Boden stocken, wie sie exponirt sind u. s. w.

Diese Verhältnisse sind jedenfalls von grösserem Einflusse als der bei den seitherigen Fichten-Schälversuchen in Betracht gezogene Umstand, ob die Rinde von Stammholz oder von Brennholz gewonnen wurde, zwei Begriffe, welche je nach dem da und dort stattfindenden Wechsel des Absatzes in einander übergehen und nicht einmal den Unterschied rauher und glatter Rinde bedingen.

Von einer Trennung der Versuche nach dem Anfalle von Stamm- und Brennholz wird also für die Folge Umgang genommen werden können, wogegen es nöthig erscheint, die Versuche für verschiedene Stärkeklassen, Standorte, Rindenqualitäten etc. auseinander zu halten und jeden getrennten Versuch auf eine Zahl von allenfalls 10—15 Stämmen auszudehnen.

Das Verfahren, die geschälte Rinde (gerollt) in das Raummaass einzulegen, führt ebenfalls zu grossen Verschiedenheiten nach Masse und Gewicht, bedingt durch die Stärke des Holzes, die Dicke der Rinde und die Qualität derselben. Je schwächer das Holz, je schwächer also und je biegsamer die Rinde, desto compakter lässt sich diese rollen. Auch die Witterung während des Schälgeschäftes ist nicht ohne Einfluss hierauf. Wesentlich verschieden wird daher in den einzelnen Raummetern die Rindenmasse und deren Gewicht sein, und ebenso wechselnd aus gleichen Gründen auch die auf je 1 cbm (Festmeter) oder 1 Raummeter des gefällten Holzes in An-

schlag zu nehmende Rindenmasse und deren Trockengewicht. Letzteres ist noch wesentlich bedingt durch die herrschende Sommerwitterung überhaupt und insbesondere durch das raschere oder langsamere Trocknen, durch die Dicke der todten Rinde u. s. w.

Gleiche Holzmassen vorausgesetzt, ergibt sich von schwächeren Stämmen, wie aus beigefügter Uebersicht (§. 4) zu ersehen ist, durch das Schälen eine höhere Rollenzahl, eine grössere Rindenfläche und — obgleich die Rinde dünner ist — ein höherer Massengehalt der Rinde, also wohl auch ein höheres Rindengewicht als von stärkeren Stämmen.

Da bei beiden Rinden - Sorten (der Rinde schwächerer und der Rinde stärkerer oder älterer Stämme) zunächst nur die weiche "innere Rindenlage" wirklichen Nutzwerth als Gerbstoffmateriale hat, so ist die Frage naheliegend, ob nicht der eigentliche Massstab des Werthes der Lohrinde deren Quadratslächengehalt ist. Diese Rindenfläche aber ist genau und leicht feststellbar durch Multiplikation der geschälten Länge mit dem mittleren Umfange des betr. Stammstückes (zu erheben nach Kreisumfangtabelle in Ganghofer's Holzrechner, 2. Auflage, S. 189). Mittels einer einfachen Hilfstabelle wäre es möglich, die Rindenmäntel der geschälten Stämme und damit die Rindenfläche in Metern für einen ganzen Schälhieb festzustellen, und hienach — allenfalls unter Ausscheidung von 3 Qualitäten der Rinde — den Werth letzterer zu taxiren. Warde der Versuch dieses in praxi bewähren, so wäre — wenigstens für reguläre Schälhiebe — ein einfacher Verkaufsmodus gefunden, bei welchem nur die schälbaren Längen und die Mittendurchmesser der geschälten Stämme zu erheben wären. Würde die hienach berechnete Quadratfläche der Rinde mit der durchschnittlichen Rindenstärke multiplicirt, so würde sehr annähernd auch der wirkliche Kubikinhalt der gesammten Rindenmasse eines Schälhiebes sich berechnen lassen, genauer wenigstens, als durch Annahme eines stets gleichen Durchschnitts-Prozentsatzes. Letzterer wird jedoch vieler Orts (z. B. im Hochgebirge) beibehalten, dann aber (je nach wechselnder Bestandesstärke und Beschaffenheit) nach lokalen Erfahrungssätzen modificirt werden müssen.

Die durchschnittliche Rindendicke wird am sichersten dadurch ermittelt, dass man von einer grösseren Anzahl der das mittlere Verhältniss repräsentirenden Stämme aus der Stammesmitte 10 bis Forfiliges Berfuchswesen. I.

20 etwa handgrosse Rindenstücke entnimmt, dieselben nach vorheriger Entfernung der starren, schon im Abstossen begriffenen Borkenschuppen auf einander legt, fest zusammendrückt, deren Gesammt-Höhe mit einem genau getheilten Maassstabe oder mit einer exakt gehenden Kluppe nach Millimetern misst, und dann die durchschnittliche Stärke genau nach Millimetern und deren Bruchtheilen berechnet.

Der Versuch wird zeigen, ob die auf das eben erwähnte Verfahren der Ermittlung des Flächeninhaltes der Rinde gegründete Schätzungs- und beziehungsweise Einwerthungsart irgend einen Vorzug gegenüber den verschiedenen, auf wechselnden Faktoren beruhenden für Fichtenlohrinde üblichen Verkaufsarten verdiene, durch welch' letztere nach Behauptung der Gerber der richtige Werth der Rinde nicht dargestellt werde. Jedenfalls wird der Versuch die Möglichkeit bieten, sorgfältig zu prüfen, inwieweit durch den Preis der Rinde der Werth des Entganges an Holz gedeckt sei oder nicht — und zwar unter Beachtung des Massenentganges und der durch das Schälen erfolgenden Preisveränderung, welch' letztere vielfach für Schälholz eine fallende, an anderen Orten auch wieder eine steigende Tendenz beobachtet.

Die nach allen vorbezeichneten Richtungen wünschenswerthen Aufschlüsse sollen nun durch die in die Tabellen I, II und III einzutragenden Erhebungs- und Berechnungs-Resultate gewonnen werden. Für dieselben ist Seite 167 bis 174 Exemplifikation beigefügt.

§. 3. Jetziges Schälversuch-Verfahren.

Bei Vornahme der Schälversuche ist ein möglichst sachförderlicher Geschäftsgang einzuhalten.

1) Vor allem sei in dieser Beziehung bemerkt, dass die in eine Versuchsreihe zu ziehenden, möglichst gleichrindigen Stämme im Mittendurchmesser höchstens 10 cm differiren sollen, dass also die im mittleren Durchmesser über dieses Maass (auf- oder abwärts) von der durchschnittlichen Stammstärke abweichenden Stämme vom betr. Versuche auszuschliessen sind. Jedoch ist es erwünscht, mehrere Versuchsreihen mit stärkerem (39—48 cm), mittlerem (27—36 cm) und schwächerem (15—24 cm) Holze aufzunehmen, allenfalls auch noch mit einigen Stämmen von

- 51—60 cm Mittenstärke. Indessen können die Stärkeabstufungen allenfallsigen lokalen Verhältnissen entsprechend auch anders bestimmt und nach Umständen auch in enger begrenzten Abständen gewählt werden.
- 2) Die zu den Versuchen beigezogenen Stämme sollen zugleich zur Erhebung von Formzahlen benützt werden, was ohne besonderen Zeitaufwand geschehen kann.
- 3) Um beim eigentlichen Schälgeschäfte nicht aufgehalten zu sein, wird die Auswahl der Stämme schon Tags vorher erfolgen, wobei sogleich die unter Nr. 2, 3, 4 und 5 der Note 38 Seite 136 beschriebenen Messungen vorgenommen werden.
- 4) Am Tage der Vornahme des Schälversuches erfolgt die Fällung der Stämme und deren fortlaufende Nummerirung, sodann die Messung und Erhebung im Sinne von Nr. 7 bis 13 der Note 38, ferner nach Nr. 14 dieser Bemerkungen das Ausmessen der durchaus Imetrig zu nehmenden Sektionen und zwar (unter Verwendung des Aufnahmebüchls A, vide S. 142) zuerst im berindeten und dann für die Schälstücke im unberindeten Zustande nach Millimetern, unter Beachtung der hiewegen auf Seite 174 für Tabelle I beigesetzten Notizen.
- 5) Im Walde selbst wird dann noch die Erhebung im Sinne der Rubriken 3-6 der Tabelle I gepflogen, und nach dem Arbeitsplane für Bestimmung der Formzahlen die Ermittlung des Reisig-Gewichtes und die Auswahl der Probewellen bethätigt, ferner das Rindengrüngewicht im Sinne der Rubriken 20 27 der Tabelle I erhoben und die Grundlage für die Rubriken 28-33 der Tabelle I gewonnen.
- 6) Nicht zu übersehen ist, dass in Tabelle I die Rubrik 13 zu den Rubriken 14 und 15, 16, 17 und 18 und 19 in Vergleichung zu nehmen ist. Das verschiedene Erhebungsverfahren wird Differenzen bewirken; sollten dieselben bedeutend sein, so ist die Ursache zu erforschen.
- 7) Selbstverständlich ist, dass die Rindenstücke durchaus 1 m lang zu nehmen sind, dass zum Aufstellen der Rinde passende Plätze gewählt werden müssen und sorgfältige Vorkehrungen gegen Entwendung, Beschädigung etc. der Rinde zu treffen sind.

- 8) Die weiteren, hier nicht besonders berührten Maassnahmen sind im Sinne der Arbeitspläne und Formulare zu treffen.
- 9) Später ist noch das Trockengewicht der Rinde zu erheben.
- 10) Zur genauen Ermittlung der Gewichts-Differenzen zwischen "grun," "waldtrocken" und "lufttrocken" empfiehlt es sich, von einigen gleich starken, gesondert vom übrigen Versuche auszuwählenden Stämmen Rindenrollen in gleicher Zahl nach vorheriger Erhebung des "Grüngewichtes" im Walde und zwar 1) nicht von Bäumen überschirmt, aber im Seitenschutze derselben stehend, 2) im völlig freien luftigen Stande - in beiden Fällen an Stangen dachförmig aufgestellt und von oben mit offenen Rollen überdeckt aufzustellen und dieselben, sobald sie den höchstmöglichen Trockengrad erreicht haben, als "waldtrocken" zu wägen. Eine gleiche Quantität von Rinde, ebenfalls vorher im grünen Zustande gewogen, ist irgendwo unter Dach zu schaffen, dort luftig zu placiren und auf ihr späteres "Lufttrockengewicht" zu untersuchen. Das Waldtrockengewicht ist zu erheben entweder einmalig zu der Zeit, wann anzunehmen ist, es sei der höchste Trockengrad erreicht, oder (wenn der Waldort nahe genug liegt und genügend Zeit gefunden wird) auch in Zeitabständen von allenfalls 2 zu 2 oder 3 zu 3 Tagen, fortgesetzt bis zum Ergebniss sich gleichbleibender Resultate.
- 11) Wo xylometrische Vorrichtungen sich befinden, sollen neben den stereometrischen Aufnahmen auch noch xylometrische zur Ermittlung des Massengehaltes des geschälten Holzes, der grünen und später auch der trockenen Rinde vorgenommen werden. Für die xylometrische Behandlung der trockenen Rinde muss jedoch Raschheit des Verfahrens empfohlen werden, um dem Anquellen der Rinde vorzubeugen.
- 12) In Zweifelfällen bezüglich der Vornahme einzelner Arbeitstheile haben die mit der Ausführung der Schälversuche betrauten Forstbeamten beim forstl. Versuchsbureau Aufschluss zu erholen.

er Uebersicht über Lohrindenanfälle von Stämmen ver-Mittendurchmesser aus je 1 Kubikmeter Masse.

Bemerkungen: Gegenüber der abnehmenden Reihen in den Rubriken 3, 5, 8, 10 und 11 wird das Gewicht der Rinde pro [] Meter mit der Stärke-Zunahme des Holzes und der Rinde zunehmen.

Bei Vornahme der Schälversüche wäre für einige möglichst gleichrindige Stämme der in Lubrik 1 benannten Durchmesser das Gewicht der angefallenen Rinde, sowie deren Stärke an der Stelle des Mittendurchmessers, zu erheben und gesondert zu notiren, und über das Resultat ein Verzeichniss nach obigem Schema herzustellen.

Die Durchmesser in Rubrik 4 ergeben sich aus der Stärke des berindeten

Holzes in Millimetern minus der doppelten Rindendicke.

Die Rindenfläche in Rubrik 5 berechnet sich z B. für 1 Rolle von 14 cm Holzdurchmesser = 43.982 cm oder 0.43982 m Umfang, also für 1 m Höhe der Rolle eine Rindenfläche von 0.43982 qm, somit für 55 Rollen = 24.19 qm.

Place 46. (Zu Seite 159). Mit Bezug auf S 1 und 2 des vorsiehenden Arbeitssplanes VI geben wir aus der Reihenfolge der im ganzen Umfange des Königreichs vorgenommenen Schälversuche die Resultate aus 2 Regierungssbezirken. Die in den Jahren 1878, 1874 und 1875 bei den Revieren Arzberg, Emtmannsberg, Hohenberg, Limmersdorf, Selb, Sophienthal und Thierstein (sämmtlich in Oberfranken), dann Berg, Falkenberg, Kaltensbrunn, Krottensee, Neuenhammer, Painten, Pleistein und Strahlseld (sämmtlich in der Oberpfalz) ausgeführten FichtensSchälversuche erstreckten sich auf: 586,90 cdm = 762,97 Ster Baus und Nutholz und auf 454,29 Ster Brennholz, somit im Ganzen auf 1217,26 Ster.*)

Der Gesammtmassengehalt bes Materials nach erfolgter Schälung bestrug 1036,99 Ster. Hiernach stellte sich ber Massenentgang in Folge bes Schälens auf 180,27 Ster im Ganzen und auf 0,148 Ster pro Ster bes berindeten Schälholzes. Dieser Schälverlust, ausgebrückt in Prozenten bes ungeschälten Holzes, schwankte (um das nach Borstehendem sich bes ziffernde Mittel 14,8) zwischen 7,1% und 18,3% bei Baus und Nutholz, und zwischen 6,2% und 17,6% bei Brennholz.

Die angefallene Rinbe, frisch gerollt und in das Raummaß gesetzt, ergab im Ganzen 225,53 Ster, somit 0,18 Ster pro Ster des ungeschälten und 0,22 Ster pro Ster des geschälten Materials; die bezüglichen Maxima und Minima waren folgende:

(für 0,18 des ungeschälten) und (für 0,22 des geschälten Holzes)

0,16-0,54 bei Bau= u. Nupholz 0,19-0,62 bei Bau= u. Nupholz, 0,14-0,48 bei Brennholz 0,15-0,57 bei Brennholz.

Das zur Gewinnung von 1 Ster gerollter Grünrinde erforderliche Holzquantum berechnete sich (im Durchschnitte für Bau-, Nutz- und Brennsholz) zu 5,4 Ster und zwar innerhalb nachstehender Grenzen:

1,84—6,00 Ster Bau= und Nutholz und 2,07—7,15 Ster Brennholz. Das Gewicht per Ster gerollter Rinde, grün aufgestellt, aber waldstrocken gewogen, wurde (im Durchschnitte für Bau=, Nut= und Brennholz) gefunden = 171 kg, und zwar mit den Schwankungen von 98—311 kg für Bau= und Nutholz, dann 103—311 kg für Brennholz.

Hiernach bezifferte sich bas burchschnittliche Walbtrockengewicht ber gerollten Rinde aus 1 Ster bes ungeschälten Holzes zu 31,7 kg und für 1 Ster bes geschälten Holzes zu 37,3 kg. — wobei sich wiederum nach= stehende Maxima und Minima ergaben:

(für 31,7 kg) (für 37,3 kg)

23-77 kg bei Bau u. Nutholz, 27-89 kg bei Bau= u. Nutholz 28-71 kg bei Brennholz 31-77 kg bei Brennholz.

Diese so beträchtlichen Schwankungen ber Resultate bürften bie Forts setzung ber Fichten=Schälversuche und beziehungsweise die Wiederaufnahme berselben auf der im § 2 des gegenwärtigen Arbeitsplanes näher erörterten Grundlage nicht nur vollfommen rechtfertigen, diese forstliche Bersuchs= arbeit vielmehr als eine unabweisbare und ganz vordringliche erscheinen lassen.

^{*)} In Babern ist seither ber Massenanfall auf Raummeter (Ster) reducirt worben. Wir weisen hier auch auf eine Seite 170 beigesette Rotig hin.

Caretamit.	N	Revier: N.	•
Lateramr.	11 • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Dealer Tree	

Tabelle I.

Zusammenstellung

der

Untersuchungs-Resultate an den einzelnen Stämmen

bei den

im Jahre 1876 gemachten Fichten-Schälversuchen

im Forstorte: Distr. XIV. Schachtwald, Abth. 7. Rleine Ebene, lit. b.

Zeit der Ausführung und Erhebung im Walde:

(Tag und Monat)

Fällung: Stamm Nr. 1—3 am 22. Juni, Stamm

Mr. 4—10 am 28. Juni 1876.

Schälen: 22. und 28. Juni 1876.

Wägen der grünen Rinde: bigl.

Wägen der waldtrockenen Rinde: am 3. August 1876.

Zahl der Tage zwischen
Fällung und Wägen
der Rinde,
und zwar:

1) der grünen
2) der waldtrockenen

Für die Ausführung des Versuches und den Eintrag in die Tabelle:

	N.	N.	**********	•
k.	Oberfo	irster.		

Der am Versuchsorte g schälte Stamm hat Durchmesser üb Kreux gewesse a. berindet b. unberindet	act sich eine durchechnittl. Rindendicke (= 1/2 der nebi- gen Durchmes- ser-Differenz)	Due Schäletück hat eine innere Kindenfläche ans geschälter Länge	Aus dioses:		; +a	_	
Kreev gamages	Rindendicke (= 1/2 der nebi- gen Durchmes- ser-Differenz)	hat eine innere Rindendäche ans geschälter Länge	fische u		in di		
	1 4 1	n. Stammumfang	Rindendic siffert si	ko be- ok ela	th Lange litten-Dure		
a über Boden in den Mitte	1,3 m there	Zustande	Kubikinh Rinda des stüci	Schal-	berindet N.	b.usbe- m riadet hieraus resultis	
der Z d nohalbare LAnge	schil- bares Linge	nach Meseung in 1 metrigen Sektionen b. nach genzer Jenge u. dem	mittels der Faktoren	248	Kabîk	inhalt S	
. m Kill	imeter	op. (4 Desim.)		cb m (3 D.)		(3 Desim.)	
1 3 4 6 6	7 6 9	10 11	12	18	14	15 16	
93 19 807 30t 1 b. 364 276 1	8 18 7	16,1289 16,4745 16,3017	16,8017 × 0,012	0,196	1,863	1,137 0,216	
1 1 1 1	5 6 6 4	12,2616 11,8751	19,0683 × 0,005	0,060	0,684	0,624 0,060	
90 17 396 288 1 278 236 1		11,9208	11,9908 × 0,006	0,078	9,758	0,682 6,074	
	0 7 6	12,9611 12,9446	12,9518 × 0,007	0,091	0,882	0,782 0,100	
1 18 1 1	3 13 10 7 8 10	12,8742 12,4407 12,8574	12,3574 × 0,010	0, 124	118,0	0,684 0,130	
	4 9 7 6	10,1290 10,7066 10,4678	10,4678 × 0,007	0,078	0,653	0,670,0,083	
();	10 8 5	18,8010 13,3110 13,2560	13,2560 × 0,008	0,106	0,860	0,742 0,118	
806 843 1	3 18 9 5 3 8 9	14,4859 15,3664 14,8770	14,8770 × 0,009	0,184	1,070	0,938 0,142	
	6 19 9 5	14,4788 14,8918	14,6993 × 0,009	0,183	1,021	0,882 0,139	
	13 8 4	16,8839 16,0850 15,9844	15,9844 × 0,006	0,136	1,171	1,029 0,143	
08 184 3198 2513 14	2 110 83 55 burchichnitte	183,6905 136,0169		1,116	9,263	9,060 L,203	
фийсе. В. В. В. В.	[tide]	134,8687	134,8687 × 0,0083	1,119			

-	hero		Ī	Ne Ris Moi	terli	iagos (1010	chnet,	etyibt	,		;	fester 1	Magae Magae			Benerkingen '
Das schalbars Statutefück bat	nuch der sektions- weisen Mossung	2	00 861	die g ler we	Ar mig The	nicht be- ile u,	fti eri	2, für die stärker be- esteten Theile		S. die sal- ren mu- eile	ber	a. Olikom indete ustand	m6h	nach Entri	b. erfolg ndung Albare	der	den Stand- raum des betr. Stam- men, über Farbe und sonstige Be- schaffenheit
topali.	ton	Die biersus remultirende masse beträgt		Grine gewicht		Alfle tupies	Rollenzatil	Grin- gewicht		Grdn- gewicht	Ban- a. Natsholz	Scheltholz	Prfgalbols	Bau- n. Nutzhols	Scheithola	Progethols	der Kinde, ther die Witterung während den Echälge- schäften, etc.
chm	(à De	sia.)	.]	hg 1 Dez.	[.]	kg 1 Des.	-	kg 1 Des.		kg lDez	•	ubik m	otoz (2 Dez	imaleo)	
17	18	19	20	31	23		24		36	27	86	29	80	31	89	83	81
1,333	1,141	0,193	6	44,4	6	8,16	7	29,2	19	108,4	1,83	_	0,05	1,14	-	0,03	Stand des Schälstam- mes frei — Rinde grau and ziemlich
0,793	0,695	0,097		25 5	8	\$1,0	6	16,6	18	68, L	0,79	0,01	0,01	0,69	0,01	0,01	schuppig — Himmel seit- weise be- deckt. —
0,785	0,671	0,094	•	19,8	5	16,0	7	20,4	17	66,3	0,77	0,02	0,02	0,67	0,02	0,02	180 B im Behatten; etwas windig.
0,900	0,809	0,091	6	80,0	6	23,2	5	21,8	17	77,0	0,90	0,03	0,03	0,81	0,03	0,03	dogi.
9,795	0,697	6,094	6	25,0	6	20,6	6	15,2	16	60,8	0,80	0,01	0,03	0,70	0,01	0,03	degl.
0,633	0,540	0,093	6	23 8	6	18,8	4	9,6	16	83,1	0,63	0,01	0,02	0,54	0,01	0,02	degL
6,648	0,782	0,111	6.	24,6	•	20,3	7	19,5	19	61,4	0,66	0,03	0,02	0,75	0,03	0,02	døg1,
0,991	0,686	0,105	6	21,3	6	20,3	6	16,7			0,99		!			0,03	- 1
		0,128	ŧ			23,2				1	1,00						
1,863	1 048	0,155	6	8 18	8	27,4	8	27,3	20	86,0	1,20	0,08	0,01	1,05	80,0	0,01	degt.
9,278	9,109	t,164	100	374,6	59	226,6	66	199,0	184	700, 1	9,27	0,17	0,20	8,11	0,17	H,20	
1			Ι΄							1	1	9,64			8,48		
		1	-							<u> </u>	ı		l.	1			

Standortsbeschreibung

für den

im Jahre 1876 ausgeführten Fichten-Schälhieb

in Diftr. XIV. Schachtwald, Abth. 7. Kleine Ebene, lit. b.

Lage: Absolute Erhebung über dem Meeresspiegel, nachbarliche Umgebung, Exposition, Bodenneigung etc.

630 m über der Ostsee; gegen West, Nord und Ost von Wald umgeben, gegen Süden an Felder stoßend; eben, ziemlich geschützt.

Boden: Grundgestein (Gebirgsart), mineralische Zusammensetzung, Steinbeimengung, Humusgehalt, Gründigkeit, Bindigkeit, Frische (Bodenfeuchtigkeit), Farbe, Bodenverwurzelung etc.

Gneiß; lehmiger Sandboden, mit Gneißbrocken gemischt; humusgefärbte Mineralerdeschicht = 12 cm; mitteltiefgründig; mürbe; ziemlich trocken; braun; Heidelbeerüberzug.

Bestand: Entstehung, Alter, Schluss und Bestockungsgrad, Wüchsigkeit, mittlere Stammesstärke, Mittelhöhe, Holzhaltigkeit, Astreinheit etc.

Aus natürlicher Verjüngung; 100jähriges mittleres Baumholz; Schluß sehr unterbrochen, größtentheils räumlicher Stand; mittelwüchsig; mittlere Stammesstärke 40 cm auf Brusthöhe; 24 m Mittelhöhe; Holzvorrath 306 Kubikmeter pro Hektar.

Bur Beachtung.

In diesen Tabellen, in Bayern für ben Dienstgebrauch bestimmt, ist der hier übliche Ausbruck Ster (statt Raummeter) gebraucht, ba er fürzer ist, somit im Tabellensate sich leichter einfügt.

Es wäre wünschenswerth, wenn in gleicher Weise überall für das Kubikmeter fester Masse (Festmeter) das Zeichen obm, dagegen für das Rubikmeter Schichtholz (Raummeter) das Wort "Ster" — der Kürze des Ausdrucks wegen — gewählt oder sich über eigene Zeichen (etwa kohn und rohm) vereindart würde, nachdem die Ausdrück "Festmeter" und "Raummeter" bereits zum Sprachgebrauch geworden sind.

Forstamt:	N.		
I VI GLUME .	41	 *** ********	

Revier: N.

Tabelle II.

Resultate

der

im Jahre 1876 angestellten Fichten-Schälversuche

hinsichtlich

des gesammten Rinden-Anfalles

und

dessen Verhältnisses zur Holzmasse des ganzen Schälhiebes

im Forstorte Distr. XIV. Schachtwald, Abth. 7. Kleine Ebene, lit. b.

Tabelle III.

Resultate

der

im Jahre 1876 angestellten Fichten-Schälversuche

hinsichtlich

der Preisverhältnisse der Rinde

und

der Vergleichung der Erlöse aus Winterhieb und Schälhieb

für den ganzen Schälhieb

im Forstorte Distr. XIV. Schachtwald, Abth. 7. Kleine Ebene, lit. b.

aranchten Stämme durchschnittliches Alter	belgez Stämm eine Dun Su a. im be b. im unb	Versuche ogenen ie haben chineseer- inme erindeten, erindeten tande	Binde Binde	durch- littliche enstärke trägt omit	Footgehalt des unter- auchten Holzes, bezw. der Bohál- etűske,	Somit beiragt der Ent- gang an forter Masse durch das Schälns, berw. der Anfall an grüner Rinde	Der Entgang an Masse, also die wirkliche Rindenmasse, hält Prozente	enemal neck Rollegrahl	Zar Gewinsung eines Festmetters gräner	Rinds sind nothig an fester Masse
Der unter Ber unter Ber b	.2		bei 1,3 m aber	der schal- baren Linge	8 8	in Ganzen	des ungeschälten Holmen (5 Dezim)	Genenater Rinden	S Des Il des berindeten Holzes	
1	8 - 3	8 4	· 6	6 7	6 9	10 11	12 13	¶ 14	1 15	16
100	ъ. 1	13 1462 346 1852	, 11,0	8,8 5,5	Rubrit 17 n. 18 b. Tab 1	1,16 0,18	12,51 14,30	184	7,99	6,99

						•		•			Tab	elle	III :	su de	911 <u>.</u>
Dec :		elle I, vo Matr. XIV					führt "	+ 4 (a)	b Eride	His	zach i	tellt i	dek de lês	Rinds	IR-
hender fester	еприево (grifin)	padratifiche e (grito)	Gen	in right in inde	Bollen Binde	gebri	echte	Rindenverkauf erfolgte nach untenbe- ineter Verkaufneinheit und Taxe (ab- rüglich der Gewinnungskosten)	rab oinen wirklichen Eride Gewindungskorten	Cubik-Meter Rinde grifin	Quadrat-Meter Rindo gritta	Rolls	per (oh) Ueb maa Rin	01 01	(= 50 kg)
von untenstehender Kolzmasse	eine feste Rindenmusee	eine innere Quadratifiches an Binde (grite)	a. grůs	b. waldtrockes	in Ganzen B	n. grda	b. waldfrocken	Der Rindenverkraf seichneter Verkauft rüglich der Ge	Rinde en	per Cubik-Met	per Quedrab-Me	per 2	a. grda	b. waldtrookun	per Zentner (= 50 kg)
cb (2 I	TE Desc.)	qm (2 Dex.)	kg (1	Des.)	•	8t/ (9]	ore Jez.)	A 3			·· ·	Mark			- -
1	2	3	4	В	6	7	8	9	10	11	13	18	14	15	10
9 ,27	1,16	134,87	700,1	492,3	184	3,15	3,00	pro Ster bes geichälten godges 50 -4	5,27	4,54	0,04	0,03	1,67	1,76	0,3 0,6
								90 Ag							

Rind gad 31	a get	etat,	Gow	Gewicht des Rindenanfalles a. grün, b. waldtrecken					ma Zu Razz	nde, im ustande umeter rmesse) ad,	nach Troc net S	e Rinde 16 16 16 16 16 16 16 1		good Rinder onthi Rind Innoni	inosse ilt un len-
im dansen	fe	des geschälten Holzes	in Summe für das grabse geschälte Hekmaterial	darchechaftigh per Rolle	durchschnittlich per 1 chm der Rindenmasse	, des	Pertination seppending	Bollen	Rindennames (grin granessen)	wiegt a grila, b. waldirockon	Assabl	Different im Reumgehalte gegenüb, d. grün Zustande	Zar Gewinnung eines Ste gerollter Rinde a. grfn., b an berindetem Hols	Gassen	per I chm fester Rinden- masse in grünen Zustande
Shee	• (2 I)est";		Kilog	ramın (1 Des	()	, .	cbm (2D.)	kg (1 Dex.)	Ster	2 D _{K.}	cbm (2 Ds.)	qm (2	Des.)
3,15	0,84	0,89	20 700,1	3,8	23 603,5	23 75,5	86,3	²⁵ 58	26 0,87	222,3	28 3,00	29 mi- sus 0,15	2,94	31 184,87	116,27
			432,3	2,4	872,6	46,6	53,3			13 7 ,2					

20.00	Des Hels v ungeschi mi Gipfelhols	il:			nie des	oblege Talenda						
100	den Proisen lers su versas	des voi	rigen.	n. für dan geschälte Holu						Sinds	64	bes stellt Werthansol Materiales
Quantum (chim oder Sher)	Besticknung des Bortimentes	Warth-Ansching per Sortiments-Einheit	Sortimente, resp. für alles ungeschälte Hola	Quantum (cbm oder Ster)	Beselobatang des Sortimentes	Sa Erice für die einzelnen Bortimente, rosp. für allee geschälte Hols	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		o. für die Made in Su.	d. für Bolematerfals und Einde rassammen	12	m a genzon Schilhiches m a gegenther dem We
17	18		ark						iaek		11 000	L 00
1,85 7,26 0,66 Ctrt 0,17 0,20	i St., % for Stamm Stamme 1 Stümme 1 Stück Sparrels Echettfols	17,00 14,00 12,00 6,60 5,00	101,64 7,92 1,12 1,00	6,40 0,57	l Staint	89,00	11,40	6,12	5,27	27 126,89	28	11,74

Bemerkungen zu Tabelle I.

Für jeden Schlag ist ein eigener Bogen zu verwenden.

Zu Rubr. 1.) Jeder Stamm erhält unter fortlaufender Nr. eine eigene Zeile, auf der für ihn alle Rubriken auszufüllen sind. (Die nemliche fortlaufende Nummer ist im Aufnahmebüchl A einzuhalten.)

Zu Rubr. 4 bis 6.) Die Stelle, an welcher beim berindeten Stamme die Kluppe angelegt wurde, wäre mit dem Risser bis auf die Holzschichte anzureissen oder durch einen Axthieb zu bezeichnen, damit dann genau an derselben Stelle nach der Entrindung die Messung vorgenommen werden kann.

Zur Aufnahme hat das Formular A für Erhebung der Formzahlen zu dienen. Die Erhebungen sollen also zugleich zur Bestimmung der Formzahlen aller zum Schälversuche beigezogenen Stämme verwendet werden.

Zu Rubr. 10 u. 11.) Diese Rubriken sollen den Quadratslächengehalt des Rindenmantels (Länge des Schälstückes × Umfang) darstellen, und zwar wie er aus der sektionsweisen Messung und aus der Messung des ganzen Stückes sich berechnet, um Vergleichszahlen bezüglich des Genauigkeitsgrades zu erhalten.

Bei Ermittlung der Rindenfläche ist nur der Umfang des entrindeten, nicht jener des berindeten Stammstückes massgebend

zu machen.

Zu Rubr. 12.) Die in diese Rubrik einzustellenden Berechnungsmomente sind die arithmetischen Durchschnitte aus den in Rubr. 10 und 11 und beziehungsweise 7, 8 und 9 vorgetragenen Ziffern.

Rubr. 34 füllt sich aus, wie beispielsweise folgt: "Aus geschlossenem Stande; röthliche Rinde, glatt, wenig mit Flechten bezogen, etwas spröde; beim Schälen trockenes Wetter, 180 R im Schatten, etwas windig etc. etc.

Bemerkungen zu Tabelle II.

Zu Rubr. 2-7.) Untersucht seien z. B. 10 Stämme, die im berindeten Zustande zusammen 2986 mm, im unberindeten dagegen 2898 mm Durchmesser halten. Die Differenz ist also 88 mm für Rindenstärke an beiden Stammseiten, somit $\frac{88}{2}$ = 44 mm für Rindenstärke aller Stämme, so dass die durchschnittliche Rindenstärke zu 4,4 mm sich berechnet.

Zu Ruhr. 20—24 u. 27, 28.) Der Begriff, waldtrocken" bezeichnet den Zustand. den die Rinde im Walde, von oben frei und möglichst luftig aufgestellt, erreicht, während "völlig lufttrocken" die Rinde nur dann werden kann,

wenn sie unter Dach in luftigem Raume getrocknet wird.

Zu Rubr. 25, 26, 27.) Hier wird die Art des Rollens von Einfluss sein. Die Rinde soll grün sofort nach dem Schälen und Wägen gerollt werden, so gut sie sich eben --- ohne dass ein besonderer Kraftaufwand stattfindet -- rollen lässt.

In Rubr. 27 soll das Gewicht b das Gewicht jener Rinde sein, welche im grünen Zustande 1 Raummeter (ohne Uebermass aufgestellt) ausfüllte, nicht das Gewicht eines vollen Raummeters, ausgefüllt mit waldtrockener Rinde.

Rubr. 32 füllt sich durch Rubr. 10 u. 11 der Tabelle I aus.

Bemerkungen zu Tabelle III.

Zu Ruhr. 20.) Der in diese Rubrik einzusetzende Werthanschlag ist die nach den durchschnittlichen Versteigerungserlösen des vorigen Winters modificirte Forsttaxe.

Lokale Erfahrungen über Absatz der Rinde und des geschälten Holzes, sowie sonstige Erläuterungen zu einzelnen Rubriken der Tabelle III sind dieser gesondert beizufügen.

Briefkasten Ar. 1.

Die Magabtürzungen.

Als im Jahre 1871 Vorerhebungen betresse Aufstellung gleichmäßiger abgefürzter Bezeichnungen für die neuen Maße und Gewichte gepflogen wurden, ergaben
sich prinzipiell höchst adweichende Vorschläge, weßhalb es angezeigt erschien, zunächst
ber Praxis die weitere Entwickelung der Angelegenheit zu überlassen. Inskesondere
hosste man, daß eine der im Lause der Zeit entstandenen Bezeichnungsmethoden sich
allgemeine Anerkennung verschaffen werde, was aber bisher nicht geschah.

Inzwischen aber hat die Regelung ber Angelegenheit nicht bloß für ben Berkehr, sonbern auch auf bem weiten und wichtigen Gebiete bes Schulunterrichtes

als ein bringenbes Bebürfniß sich erwiesen.

Dem Bernehmen nach hat die vom Reichskanzleramte berufene Commission zunächst über folgende 2 Hauptgrunbsätze sich geeinigt.

1) Die Bezeichnungen werben aus fleinen lateinischen Buch =

faben ohne Schlugpunfte gebilbet,

2) bieselben werben an bas Enbe ber vollstänbigen Bablenausbrude gesett - ob auf ber Linie ober in Exponentialform, soll freistehen;

ersteres wird in Schrift und Druck zweckmäßiger sein.

Motivirend war ad 1, daß bei einer allgemeinen Einführung konventioneller Bezeichnungsabkürzungen in der Verminderung der Buchstaben soweit zu gehen sei, als sich mit der Leichtigkeit und Sicherheit des Verständnisses und der Unterscheidung irgend verträgt, auch solle das die Abkürzungen bildende Buchstabenmaterial die größte Ersparung an Mühewaltung ermöglichen, also insbesondere die Flüssigkeit der Schribweise erleichtern. Die Wahl des ausschließlichen Gebrauchs kleiner Buchstaben ist für Schrift und Druck gleich bequem.

ad 2 war motivirend, daß die bedeutenden Borzsige der Ausnutzung des bekabischen Stellenwerthes der Zahlen sich allein dann erreichen lassen, wenn man jeden vollständigen Zahlenausdruck für Maß und Gewicht ausschließlich nach einer einzigen in jedem einzelnen Falle passend zu wählenden Einheit, welche durch die Stellung des Kommas beim Rechnen hinreichend gekennzeichnet wird, datirt, also nicht 3. B. 3 m 375 mm schreibt, sondern 3,375 m oder 3375 mm oder 337,5 cm.

Ferner wurde für erforderlich erklärt, daß hinfort das Komma und nur dieses, nicht der Punkt, ausschließlich zur Kennzeichnung der Einerstelle vor den Dezimal= stellen zur Anwendung komme, wogegen das Abtheilungskomma in Mitte mehrstelliger Zahlenausdrücke (z. B. zur Kennzeichnung der Tausender u. sw.) gänzlich wegfalle, an dessen Statt die Anordnung in Gruppen zu je 3 Zissern mit angemessenen Zwischenräumen treten solle, z. B. 7544 845 statt 7'544,845.

Weiters wurden folgende leitende Gesichtepunkte in's Auge gefaßt:

Abkürzungen sollen nur für solche Maß= und Gewichtsbezeichnungen eingeführt werten, welche im Berkehre erfahrungsmäßig zur Annahme und Geltung gelangt find.

Reinesfalls sollen Abfürzungen eingefügt werben, burch die für eine und dieselbe Einheit 2 ober mehrere Bezeichnungen geschaffen würden, ohne daß mit den Bezeichnungsverschiedenheiten irgend welche sachliche Berschiedenheiten verbunden wären. Die Feststellung von Ablürzungen soll ferner benjenigen neuen Bezeichnungen versagt werden, deren Anwendung in Schule und Berkehr, ohne sonst erhebliche Bortheile zu gewähren, nur geeignet sein würde, die Gewöhnung an dezimales Rechnen zu gessähren eber den bezimalen Ausban der Eintheilungen überhaupt zu stören.

Im Allgemeinen wurde anerkannt, daß besondere Bezeichnung von Bielfachen ober Dezimaltheilen ber Einheiten nur dann erhebliche Bortheile im Schreiben und Sprechen bieten können, wenn es sich um Abstufungen mit dem Faktor Tausend nach oben ober unten handelt, dagegen sei es rathsam, außer den durch besondere Gründe gebotenen Ausbrücken Hektar und Hektoliter die zu Hunderten und Hunderteln einer Einheit nur zahlenmäßig zu datiren, — dieß namentlich bei Bezeichnung von Bielsschem des Meters, ferner von Bielsachen und Dezimaltheilen der Gewichtseinheit, sowie von Dezimaltheilen der Raumgehaltseinheit, des Liters.

Etwas anders in dieser Beziehung mussen natürlich die Dezimalabstufungen des Meters behandelt werden, weil sie in den Ausbrücken der aus ihnen gebildeten Flächen= und Körpermaße nothwendig erscheinen und erfahrungsmäßig als besondere

Bezeichnungsflufen merkliche Bortheile gewähren.

Sanz im Sinne bieser allgemeinen Gesichtspunkte wurde für das Decimeter eine abgekürzte Bezeichnung fallen gelassen, weil da, wo dasselbe bei Bildung der kubischen Einheiten nöthig erscheint, durch das Liter bereits Borsorge getroffen ist. Nach dem Gesete bildet die Grundlage der Körper= und Flüssigkeitsmaße das Rubik= meter; bessen tausenbster Theil = 1 Kubikbecimeter heißt Liter.

Für den öffentlichen Berkehr ift bei Berechnung von Holzquantitäten das Kubikdecimeter vollständig entbehrlich, nicht aber bei wissenschaftlichen Arbeiten, wobei dieser Ausbruck einer Massenbezeichnung sehr häusig vorkömmt, aber ganz leicht durch 0.001 ebm ziffermäßig dargestellt oder kurzhin als Liter bezeichnet werden kann, eine Bezeichnungsart, welche ja ohnehin schon vielkach für Holz Anwendung sindet.

Bir geben nun nachstehend eine Zusammenstellung ber nach biefen Grund=

fagen in Antrag ftebenben

abgefürzten Maß= und Gewichtsbezeichnungen:

A. Längenmake.	C. Körpermaße.
Meter m Centimeter	m Kubikmeter cbm n Hektoliter hl m Liter l nm Kubikcentimeter ccm (cbcm?)*)
B. Flächenmaße. Quabratkiometer ql	Rubismillimeter cmm (cbmm?)
Hektar he Ar	~
	m Kilogramm kg
	ranım g mm Milligramm mg

Bon ben bei Begründung bes metrischen Maßipftemes ausgestellten 40 Benennungen ber einzelnen Maße und Gewichte zeigen sich nach ben seither gemachten Erfahrungen biese 19 für ben wissenschaftlichen und prakischen Berkehr und für ben Schulgebrauch burchaus genügenb.

Die Annahme dieser Bezeichnungen ist zweisellos und wir haben sie deßhalb kereits in Anwendung gebracht, nicht aber durchgängig die Bestimmung, im Dezimals bruche ausschließlich nur das Komma (nicht den Punkt) zu gebrauchen, da zur Zeit, als uns die zu erwartende Berordnung bekannt wurde, ein Theil der Tabellen bereits gedruckt war.

Bezüglich besonderer Zeichen für Festmeter und Raummeter haben wir bereits Seite 170 eine Notiz angefügt, auf welche wir hier Bezug nehmen.

^{*)} Die Bahl dieser beiden Bezeichnungen fieht noch in Frage. cbcm und cbmm zu gebrauchen erschiene (cbm gegenüber) consequenter, die Bahl von com und cmm würde doch der Lürze auf kosten der Deutlichteit zu sehr Rechnung tragen.



Aeber die Natur und die Bedeutung des sogenannten Lichtungs- oder Lichtstandszuwachses.

Bei Beurtheilung der Wachsthumsverhältnisse der einzelnen Holzarten (sowohl im Einzelstande als im Bestandesschlusse) kommen aus dem Gesichtspunkte der Holzzucht bekanntlich zunächst das Längenwachsthum und das Stärkewachsthum in Betracht, welch' beide Erscheinungen zusammen die Holzerzeugung in quantitativer Beziehung zum Ausdrucke bringen und den Maßstab für die Beurtheilung der sogenannten Wachsthumsenergie abgeben.

Obschon nun die bezüglichen Wachsthumsgesetze zur Zeit noch keineswegs in zureichender Weise wissenschaftlich erforscht sind, lassen sich —
als das Ergebniß der bisherigen direkten Untersuchungen und beziehungsweise vergleichenden Beobachtungen — doch schon einige Hauptsätze
ausstellen, welche, indem sie sich in den Schlußfolgerungen als naturgesetzlich und richtig erweisen, sowie auch durch Wahrnehmungen in der
sorstlichen Praxis fortdauernd ihre Bestätigung sinden, geeignet sein
dürften, die Wachsthumserscheinungen der Waldbäume im Allgemeinen
und die Natur des sogenannten Lichtungszuwachses im Besonderen in
einer für gegenwärtigen Zweck genügenden Weise darzuthun.

Wir wollen nun, bevor wir der vorwürfigen Frage nach der Natur und der wirthschaftlichen Bedeutung des Lichtungszuwachses näher treten, nach obiger Andeutung in Kürze vorerst die Erscheinungen des Längen= wachsthums und jene des Stärkewachsthums gesondert erörtern.

Haß desselben, und ebenso das Maß des periodischen oder des durcheschnittlich jährlichen Längenwuchses, bei verschiedenen Holzarten ein verschiedenes ist; daß der Unterschied des Längenwuchses namentlich im jugendelichen Alter der Holzarten hervortritt; und daß die Zeit des Hauptlängenwachsethums im Allgemeinen in die sogenannte Stangenholzperiote fällt.

Sodann tritt die Erscheinung zu Tage, daß — wie das Maß des absoluten und des periodischen Längenwuchses — auch das Maß der

Andauer des Längenwachsthums nach Holzarten wechselt, und daß eine größere Längenwachsthumsdauer (selbst in den höheren Altersstufen) im Allgemeinen vorzugsweise jenen Holzarten eigen ist, bei welchen die Schaftentwickelung gegenüber der Astentwickelung entschieden vorherrscht.

Die weitere Frage nach den Bedingungen des Längenwachsthums ist dahln zu beantworten, daß letzteres bei allen Holzarten (namentlich bei jenen, welche habituell mehr zur Astbildung geneigt sind) dem modificirenden Einflusse verschiedener Umstände unterworfen ist, — als welche zunächst in Betracht kommen: absolute Höhe des Standraumes; Frische, Humusreichthum, Tiefgründigkeit und Lockerheit des Bodens; Beschaffensheit des Untergrundes; örtliche Lage; Bestandesschluß; Einwirkung der Winde 2c.

Bezliglich der Wirkung dieser einzelnen Faktoren ist weiterhin bemerkenswerth, daß insbesondere der Bestandesschluß das Längenwachs= thum befördert — und zwar vorzugsweise bei den Laubhölzern, welche mehr zur Ast= und Zweigbildung als zur Schafterzeugung geneigt sind.

Von dem Stärke wachsthum läßt sich zunächst behaupten, daß dasselbe bei allen Holzarten im geraden Verhältnisse zum Längenwachs= thum steht, so daß im Stangenholzalter neben dem erheblichsten Längen= wachsthum auch das beträchtlichste Stärkewachsthum stattfindet.

Des Weiteren dürfte hinsichtlich des Eintrittes des kräftigsten Stärkewachsthums als Regel zu betrachten sein, daß fragliche Periode im Allgemeinen bei den sogenannten Lichtholzarten früher beginnt, als bei den sogenannten Schattenholzarten.

Endlich kann als erwiesen gelten, daß einen großen Einfluß auf das absolute Maß des Stärkewachsthums (von der Wirkung der all= gemeinen Standortsgüte abgesehen) das Licht äußert — und zwar insoferne, als jede Verkürzung des Lichtgenusses das Stärkewachsthum schmälert.

Fassen wir nun diesen das Stärkewachsthum befördernden Einfluß des Lichtes näher in's Auge, so haben wir der Thatsache zu erwähnen, daß derselbe in auffälliger Weise beim Uebertritte noch wuchsträftiger Stämme aus dem geschlossenen in einen freieren Stand sich äußert — und zwar nicht nur in der früheren Lebensperiode der Bäume, sondern auch noch in den höheren Lebensjahren — und wenn der Stamm (bei noch nicht gänzlich abgeschlossenem Höhenwachsthum und noch vorhandener Fähigkeit der Kronenerweiterung) schon in die Periode-des sich allmälig verringernden Stärkewachsthums eingetreten war.

Die Frage: "Bas ist Lichtungs= oder Lichtstandszuwachs?"
ist somit dahin zu beantworten, daß man hierunter das durch Ge=
währung eines erhöhten Lichtgenusses, beziehungsweise
durch Freistellung der Baumkrone veranlaßte gesteigerte
Stärkewachsthum zu verstehen habe. —

Zur weiteren Orientirung des Lesers über den vorwürfigen Gegenstand und dessen Literatur mögen hier noch folgende Momente kurze Erwähnung finden:

Hinsichtlich des physiologischen Grundes der im Lichtungszuwachse jum Ausbrucke gelangenden gesteigerten Neubelebung des Stärkemuchses bestehen zur Zeit noch Controversen. Theodor Hartig z. B. behauptet: "Nicht die durch die Freistellung vermehrte Blattmenge ist die Ursache der Zuwachssteigerung, weil diese Steigerung sofort und früher eintritt, als die Blattmenge eine wesentliche Vermehrung erfährt Im geschlossenen Stande speichert sich in der Pflanze ein Ueberschuß nicht verwendeter mineralischer Nährstoffe an; — die Verwendung dieses Ueberschusses bei gesteigerter Lichteinwirkung auf die Belaubung ift es nun, welche die plöglich in maximo eintretende Zuwachserhöhung zur Folge hat." Nördlinger bagegen bringt bie Zuwachssteigerung am Baume im Lichtstande physiologisch geradezu in ursachlichen Zusammenhang mit der Blattmasse, ist jedoch der Ansicht, daß nicht sofort die vermehrte Blattmenge, als vielmehr die erhöhte Blattthätigkeit die Ursache des erhöhten Zuwachses des im vollen Licht= uud Luftgenusse befindlichen Baumes sei, — während allerdings auch eine momentan gesteigerte Bodenthätigkeit ihren ursachlichen Antheil habe.

Da eine außergewöhnliche Zuwachssteigerung eines Baumes — abgesehen von der erhöhten Lichteinwirkung auf die Baumkrone — auch von mehrsachen anderen Ursachen herrühren kann (z. B. von günstiger Vertheilung der atmosphärischen Niederschläge und des Sonnensscheines auf die einzelnen Vegetationsperioden oder von ungewöhnlich langer jährlicher Vegetationsdauer 2c.), haben manche Forstpraktiker die Ansicht ausgesprochen und zu begründen versucht, daß sich die Existenz eines eigentlichen Lichtungszuwachses im obenerörterten Sinne mit allz gemeiner Geltung überhaupt nicht erweisen lasse. Für die Richtigkeit dieser Anschauung wird seitens dieser Praktiker geltend gemacht, daß thatsächlich in vielen Fällen eine erhöhte Wachsthumsenergie mit der Lichtslellung der Stämme nicht verbunden, ja sogar ein Rückgang vielsach nachzuweisen sei. Dieser Einwand verliert indessen seine Bedeutung durch den Umstand, daß eben der Lichtungszuwachs — obschon allgemein

möglich — bennoch zeitlich und örtlich durch mancherlei Erscheinungen im Leben des Baumes paralysirt zu werden pflegt. Solche paralysirende Umstände sind z. B. gesteigerte Samenproduktion, Beschädigungen der Baumkronen durch den Hylesinus, Maikäferbeschädigungen, Sonnenbrand, nachtheilige Wirkungen von Sturmwinden, eine in Rücksicht auf die vorhandene Bodenfrische zuweitgehende Lichtstellung u. s. w.

Uebrigens ist wohl zu beachten, daß ein solches Stehenbleiben (sog. Zurückgehen) im Wachsthume wenn thatsächlich, doch von sehr ungleicher Dauer ist und oft nur so lange andauert, bis die auf Kosten der Schaftsholzerzeugung erfolgende nöthige Zweigproduktion zur Bildung der den veränderten Verhältnissen entsprechenden Krone vollzogen ist.

Wieder andere Praktiker anerkennen zwar die Existenz des Lichtungszuwachses für einzelne Holzarten, stellen aber in Abrede, daß ausnahmslos alle Holzarten zum Lichtungszuwachse disponirt seien. Auch diese Annahme, daß die einzelnen Holzarten rücksichtlich des Sinflusses der Lichtstellung auf die Wachsthumsenergie ein prinzipiell verschiedenes Verhalten
zeigen, dürfte als eine irrige bezeichnet werden können. "Es läßt sich vielmehr
nicht in Abrede stellen, daß die Wachsthumsgesetze im Großen und
Ganzen bei allen Holzarten dieselben sind, — und daß nur accessorische
Womente die summarischen Wachsthumsessetzte zu modificiren geeignet
sind. . . Und wie das Gesetz der Stammbildung, so ist auch das Gesetz
ber Bestandesbildung in seinen Grundzügen für alle Waldbäume und
Waldstandorte ein gleiches." (Vorggreve, Studie über den Lichtungszuwachs und seine wirthschaftliche Bedeutung, forst. Blätter, 1877, Juliheft).

Wird nun die Frage aufgeworsen, ob und beziehungsweise wie lange der Lichtungszuwachs — wenn thatsächlich in die Erscheinung tretend — audauere, so ist diesbezüglich nicht außer Acht zu lassen, daß schon ein bloßes Gleichbleiben der Jahresringbreiten (namentlich bei stärkeren Stämmen) einen außergewöhnlichen Zuwachs ausdrückt, also Vorhandensein des Lichtungszuwachses bedeutet, daß aber selbstverständlich — und abgesehen von den Täuschungen*), welche durch das Verkennen

^{*) (}Fs war eben ein großer Fehler früherer Schriftsteller über ben Lichtungs= zuwachs, daß sie (so z. B. Nördlinger noch 1870) nur die Jahrring breite berücksichtigten, wodurch sich, da dieselbe Ringbreite in verschiedenen Baumtheilen eine wesentlich abweichende Zuwachsgröße bedeutet, Trugschlüsse ergeben mußten, die nicht geeignet waren, die Gesete der Zuwachsform klarzustellen.

Preßler zuerst wies bei seinen Erörterungen über bas "Geset ber Stamm= bilbung" (Leipzig 1863) auf ben richtigen Weg, indem er verlangte, daß nicht bloß die Ringbreite, sondern in erster Linie die Größe des Flächenzuwachses

des ebenberegten Umstandes hervorgerufen zu werden vermögen — der Lichtungszuwachs allenthalben dort sich als ein geringerer und bezw. weniger lang andauernder erweisen müsse, wo die Bodenkraft schon erschöpft und der Baum oder Bestand bereits in die Periode des rückgängigen Wachsthums eingetreten ist. (Nördlinger, krit. Blätter f. F. u. J., 49. Bb.)

Wir sind hiemit bei der Darlegung der Bedeutung des Lichtungszuwachses angelangt und bemerken hierüber — ebenfalls in gedrängtester Kürze — Folgendes:

Der Lichtungszuwachs ist nicht nur geeignet, das wissenschaftliche Interesse des Botanikers in Anspruch zu nehmen, vielmehr gewinnt die Existenz des Lichtungszuwachses auch eine hohe forstwirthschaftliche Bedeutung.

So ist z. B. der ökonomische Effekt der Durchforstungen in der Hauptsache auf die Erscheinung des Lichtungszuwachses zurückzuführen.

Auf die Unterstellung des Lichtungszuwachses — und zwar speziell auf den Gedanken, daß in Analogie des bis in's höchste Alter steigenden Zuwachses des Einzelbaumes auch der in lichteren Stand gebrachte Bestand so beträchtlichen Zuwachs habe, daß es nicht genüge, der Ertragsberechnung den Gesammidurchschnittszuwachs zu Grunde zu legen, sondern daß man auch den über den Durchschnittszuwachs zu Grunde zu legen, sondern Lichtungszuwachs in Aufrechnung bringen müsse — gründet sich semer der Hartigische Conservationshieb und der Seebach'sche Lichtungshieb (modisizirter Buchenhochwasdbetrieb), wie er in den Stangenhölzern des Solling Anwendung fand.

Sodann spielt der Lichtungszuwachs eine ausschlaggebende Rolle bei Entscheidung der Frage, ob die Bestandesverjüngung zweckmäßiger durch Kahlhieb oder durch Samenschlagstellung (Vorverjüngung, Schirmschlagstellung, Waldverjüngung unter Benützung eines Theiles des Mutterbestandes für dieselbe 2c.) erfolgt. Weiters kommt die Ausnützung des Lichtungszuwachses in Betracht bei Würdigung der Lichtungs= und Nach-hiebe im natürlichen Verjüngungsbetriebe selbst.

Ob dem Lichtungszuwachse eine Bedeutung auch dadurch zukomme, daß er zur Formverbesserung der Stämme (Erhöhung der Vollholzigkeit)

den verschiedenen Baumhöhen erhoben und verglichen werden müsse, um die röße des Zuwachses und bessen Verhältniß in den oberen und unteren Stammseilen beurtheilen zu können. Der Flächenzuwachs eines Baumtheiles (die Verstößerung der Abschnittsläche, die ja dessen Massenzuwachs darstellt), kann daher kein den richtigen Maßstab sür die Beurtheilung des Lichtungszuwachses überhaupt nd speziell der Wuchssorm des Baumes sein.

beitrage, indem er bewirke, daß der Flächenzuwachs zunächst der oberen Stammtheile in verhältnißmäßig erhöhtem Maße sich steigere, — diese Frage wird von den Meisten noch als eine offene betrachtet, von Andern (z. B. R. Hartig) geradezu verneint. Im Schwarzwalde allerdings scheint man eine solche Formverbesserung der Stämme durch den Lichtungszuwachs, mit welcher nach dortigen Verwerthungsnormen eine außerzordentliche Werthhöherung des Materials Hand in Hand geht, seit Langem als Thaksache zu betrachten und als Regel anzunehmen*).

Angesichts der hier berührten mehrfachen Beziehungen des Lichtungs= zuwachses zum forstlichen Betriebe kann es sich schließlich nur noch darum fragen, ob und in welchem Umfange es angezeigt sei, den Lichtungs= zuwachs bei der Wirthschaftseinrichtung und Ertragsregelung in Berück= sichtigung zu ziehen

Diesbezüglich dürfte nun allerdings Vorsicht angezeigt und die Erwägung maßgebend zu machen sein, daß es sich im Lichtungszuwachse für das große Ganze des Wirthschaftsbetriebes immerhin um eine etwas prekäre Sache handle, indem ja (wie oben erwähnt) mehrfache Umstände die sonst zweifellos günstigen Wirkungen der Lichtstellung aufzuheben, sogar in Wirkungen negativer Art umzuwandeln geeignet sind. (Näheres hierüber enthalten die Abhandsungen in Baur's Monatsschrift f. d F. u. J., 1866, S. 458 u. 1867 S. 449**).

^{*)} Allerdings ist noch zu erwägen, ob und in wie weit hiebei die Assung und die dadurch herbeigeführte Minderung der Baumkrone in ihrem Verhältnisse zum Schafte von Ginfluß war. Die Größe und Beschaffenheit der Bekronung hat ganz entschieden in der Sache eine Bedeutung.

beutung des Lichtungszuwachses bei der Ertragsberechnung", wendet sich hiebei insbesondere gegen die damals von Nördlinger allgemein hingestellte Behauptung, der laufende Zuwachs der Bestände wachse dis in's höchste Alter, und bestreitet, daß dem Lichtungszuwachse für die Zwecke der Ertragsregelung eine mehr als untergeordnete Bebeutung zukomme, — während, wie sodann der zweitz genannte Artikel S. 461 wiederholt betont, die wirthschaftliche Bedeutung des Lichtungszuwachses namentlich auch wegen der Vorzüglichkeit des im Lichtzstande erwachsenen Holzes voll anerkannt wird.

Die in diesen Artikeln behandelte Controverse wurde durch die von Nördlinger in Folge der Verhandlungen zu Dresden im Sommer 1865 in den "krit. Blättern," Band 49 H. 2 S. 112 mit Titel: "Zuwachsprozent und Lichtungszuwachs", und schon vorher in Band 48 H. 1 S. 171 unter dem Titel: "Zuwachs= bestimmung und Zuwachsprozent" veröffentlichten Ansichten hervorgerufen und von Nördlinger in diesen "krit. Blättern" in Bd. 50 H. 2 S. 171 unter dem

Wie mit der Erforschung der Zuwachsgesetze des Baumes und der Waldbestände überhaupt, so sind insbesondere auch mit der Lösung der speziellen Frage vom Lichtungs – oder Lichtstandszuwachse schon seit geraumer Zeit Forstgesehrte und hervorragende Forstpraktiter beschäftigt. In neuerer Zeit sind es namentlich Nördlinger, Preßler, R. Hartig, Schaal, Borggreve, Kraft, Wagener u. A., welche diese wichtigen Probleme zum Gegenstande ihrer Studien gemacht haben, und denen schon mehresache hierauf bezügliche Veröffentlichungen zu verdanken sind, von welchen wir außer den im Vorstehenden bereits erwähnten noch nachfolgende ansühren:

Nördlinger, krit. Blätter, Band 52 (1870) S. 80 in dem Artikel: "Wachsen die Nadelhölzer anders als die Laubhölzer?" und im selben Bande S. 153: in der Abhandlung "Lichtstandszuwachs, Nutzungs-prozent und Durchschnittszuwachs."

R. Hartig in Dankelmanns Zeitschrift Bd. III. H. 1 (1870) und in der "botanischen Zeitung" Heft 32 u. 33 v. 1870 — eine Erwiderung contra Hugo v. Mohl (bot. Zeitung 1869, H. 1), welcher entgegen Th. Hartig, der zuerst (1861 und schon früher in seiner Naturgeschichte der forstlichen Kulturpflanzen) auf den Lichtungszuwachs ausmerksam gemacht hatte, in Abrede stellte, daß der freie oder geschlossene Stand von Einfluß auf die Jahrringbildung sei.

Reuere Erörterungen über den Gegenstand veranlaßte ein im Augustschefte der "Forstl. Blätter" v. 1876, S. 235 enthaltener Artikel über Erziehung der Buche, Fichte und Tanne durch Vor- oder Nachverjüngung von Forstinspektor Schaal, welcher die Existenz des Lichtungszuwachses theils ganz, theils für die ersten sechs Jahre der Lichtstandsperiode in Abrede stellt, und darin ein Argument mehr für den Kahlhieb sindet. Hiezegen tritt Borggreve in dem bereits früher citirten Artikel "Studien über den Lichtungszuwachs und seine wirthschaftliche Ausnuzung" im Julihest der "forstl. Blätter" 1877, S. 211 auf, und in Burchardts "Aus dem Walde" Heft VII, 1876, S. 40 gibt Kraft in seiner Arbeit über "die Ergebnisse des Seebach'schen modisizirten Buchenhochwaldbetriebes nehst Beiträgen zur Zuwachslehre" ganz interessante Ausschlisse.

Titel: "Zuwachsprozent und Lichtstandszuwachs", dann in Band 52 H. 1 S. 153 und zwar gleichzeitig gegen die damals in der "Allg. Forst= und Jagdzeitung" von 1867 und im "Tharander Jahrbuch" (18. Band), sowie in der "Tharander Festschrift" S. 192 erschienenen Artikel sortgesührt.

Als weitere, der neuesten Zeit angehörige und in hohem Grade lesenswerthe Abhandlungen sind bezüglich der Fichte fernerhin zu verseichnen:

Wagener, über die Wachsthumsleistungen der Fichte im Freien und im geschlossenen Stande ("Suppl. der Allg. Forst- und Jagdzeitung" X. Band, 2. Heft 1877), dann

Preßler, über Lichtungszuwachs und Durchforstungsfrage im Fichtenwalde ("Tharander Jahrbuch" 28. Band, 2. Heft, 1878).

Außer diesen einzelnen Araften aber beabsichtigen nunmehr auch die deutschen forstlichen Bersuchsanstalten die Erforschung des Lichtungszuwachses sich zur Aufgabe zu machen — und der badischen Bersuchszumanstalt gebührt das Berdienst, mit der Ausstellung und Berwirklichung eines deßfallsigen Arbeitsplanes vorangegangen zu sein. Fraglicher Arbeitsplan (in der Form eines Erlasses der großherzogl. badischen Domänendirektion an die Forsttaxatoren) folgt nun hier im Abdrucke.

Hieran reihen sich die nöthig erachteten Erläuterungen und sachgemäßen Exemplisitationen, welche wir dem freundlichen Entgegenkommen des Hrn. Prosessor Schuberg verdanken. An diese Anleitung anschließend wird auch die baher. forstl. Bersuchsanstalt in den nächsten Jahren auszedehntere Untersuchungen*) über den Lichtungszuwachs anstellen. Wir haben deshalb die uns erwünscht scheinenden Erläuterungen nach erholter Zusstimmung des Hrn. Prosessor Schuberg theils im Texte der von demsselben gegebenen Exemplisitationen, theils in gesonderten Noten unter Bezugnahme auf die in Baden bei Durchsührung fraglicher Untersuchungen gewonnenen Anschauungen und Erfahrungen angefügt. Daß uns namentlich auch hierüber bereitwilligst eingehende Mittheilungen geworden sind, sei hiemit dankend anerkannt.

^{*)} Diese Untersuchungen sollen vorerst nur den Zwed verfolgen, den Lichtungszuwachs an einzelnen Stämmen als existent überhaupt und speziell dessen Essett in seinen dreisachen Beziehungen auf Massenzuwachs, Höhenzuwachs und Form des Zuwachses (ob oben oder unten vorwiegend) sestzustellen. Die sicherlich sehr nutbaren Resultate dieser Untersuchungen sühren vielleicht dazu, den Arbeitsplan seiner Zeit in Rücksicht auf den Lichtungszuwachs ganzer Bestände zu erweitern und zu diesem Zwecke da und dort nach ganz bestimmten Prinzipien das fünstige Untersuchungsmateriale eigens vorzubereiten, soweit solches nicht schon hervorgegangen aus frühern, in allen Beziehungen verlässig nachweisbaren Wirthschaftsvorgängen — vorhanden ist.

Anleitung

zu

Untersuchungen über den Zuwachs der Bäume im Einzelstande.



Erlass der grossherzogl. badischen Domainendirektion vom 12. Sept. 1876, Nr. 13402,

betreffs des Lichtungszuwachses der Weisstannen.

An die Forsttaxatoren!

Ueber den Lichtungszuwachs der Weisstanne fehlen bis jetzt grössere, systematisch geordnete Untersuchungen.

• Die Forsttaxatoren haben daher bei Gelegenheit der Forsteinrichtungsarbeiten in den Gegenden, in welchen die Weisstanne heimisch ist, über den Wachsthumsgang dieser Holzart im Lichtstande, in welchem sie zur Erlaigung grösserer Stärke und höheren Sortimentswerths absichtlich längere Zeit belassen wird, und zwar von dem Zeitpunkte an, wo sie in diesen Lichtstand übertritt, sich genauere Kenntnisse wie bisher zu beschaffen.

Es kann dies durch besondere Fällungen oder unter Bezung der Fällungen in den Holzschlägen, der Wegaufhiebe, Windwürfe u. s. w. geschehen.

Zu diesem Behufe sind in den Domänen- und den grösseren neinde- und Körperschaftswaldungen an Orten, wo der Zeitikt des eingetretenen Lichtstandes wenigstens annähernd nachgewiesen werden kann, einzelne Bäume von gesundem Wuchsverhalten und Aussehen und von nicht abnormer Schaft- und Kronenform in solcher Zahl auszuwählen, dass die Aufnahme Stämme mehrerer Scheitellängen und Grundstärken enthält. Dabei ist möglichst zu beachten, dass Stämme mit tieferem und höherem Kronenansatz, beziehungsweise nicht aufgeastete, mässig und stark aufgeastete, je von beiläufig gleichen Dimensionen und anscheinend oder nachweisbar gleichen Altersstufen gleichzeitig der Untersuchung unterzogen werden.

Zugleich sollen die zum Zwecke der Zuwachsuntersuchung nöthigen Aufnahmen dazu benutzt, beziehungsweise dahin erweitert werden, dass sich aus ihnen auch die Formzahlen der in den Lichtstand gestellten Weisstannen berechnen lassen. (Note 48 ©. 217).

Die Baumuntersuchungen haben in folgender Weise zu geschehen:

1) Bestimmung des gegenwärtigen körperlichen Inhalts des Baumes bei sectionsweiser Mittenmessung.

Die Aufnahme jedes Baumes beginnt nach Feststellung der Abschnittstelle (Stockhöhe in ½ des Stockdurchmessers*), vom Bodenprofil ab) mit der Eintheilung in 2 m lange Sectionen in der Weise, dass sogleich die Mitte jeder Section, also in 1 m 3 m, 5 m, . . . von der Abschnittstelle am Schaft eingerissen wird. An diesen Stellen ist die Messung in Quadratdezimetern der Kreisfläche über Kreuz zweimal abzulesen und das Mittel dieser beiden Messungen zu notiren, zuerst vor, alsdann nach der Entrindung; Formular Muster 1, ©. 202, Rubr. 2u. 3, 5u. 6. (Note 49 ©. 218).

Das Gipfelstück von 7 cm Durchmesser ab ist als ein Trumm zu behandeln und nach Länge und Mittenstärke besonders aufzuzeichnen.

Die Kronenmasse ist, soweit sie Aeste von mehr als 7 cm Durchmesser auf Scheitlänge enthalten sollte, ebenfalls durch sectionsweise Messung, im Uebrigen durch Aufarbeitung zu metrischen Wellen und Abzählen derselben, einschliesslich der Angabe von Bruchtheilen, aufzunehmen.

^{*)} Unmittelbar über dem Boden, jedoch ohne Wurzelanlauf gemessen. (S. Ganghofer, forstl. Versuchswesen Bd. I. pag. 132 und Note 43, S. 153).

2) Bestimmung des früheren und des jetzigen körperlichen , Inhalts des Baumes durch sectionsweise Endmessung.

Die Untersuchung des früheren körperlichen Inhalts eines Baumes bis auf die Jetztzeit hat jahrzehntweise und zwar so zu erfolgen, dass immer 2 Jahrzehnte hinter das Jahr, in welchem die Freistellung nachweislich erfolgte, fallen, und die Zeitperiode nach der Freistellung von dieser an in je 10 Jahre zerlegt wird, so dass ein übrig bleibender Rest die jungste Wachsthumsperiode bezeichnet.*) Beispielsweise hätte sich die Untersuchung an einem jetzt 112 Jahre alten, im 86. Jahre freigestellten Baume auf das 66., 76., 86., 96. und 106. und 112. Jahr zu erstrecken.

Bäume, welche schon länger als 4 Jahrzehnte im Lichtstande sich befinden, sind von der Untersuchung auszuschliessen.

Ueber den Zeitpunkt der Freistellung sind die nöthigen Anhaltspunkte theils aus den Einrichtungswerken und Wirthschaftsbüchern, theils aus den Mittheilungen ortskundiger Leute, hauptsächlich aber aus dem Wuchsverhalten der Bäume selbst (Stärke der Jahresringe) zu schöpfen.

Was nun die Messung der früheren Durchmesser betrifft, so würde diese am besten geschehen, wenn man die Baumschäfte nach den oben unter Ziffer 1 genannten Sectionsmitten in Schnittstücke zerlegen lassen könnte; es wird dies aber wegen der damit verbundenen bedeutenden Minderung des Verkaufswerths des Schaftstückes meist unthunlich sein. Es müssen daher in der Regel die Baumschäfte in Schnittstücke von solchen Längen zerlegt werden, wie sie die kürzesten Nutzholzformen — Nutzholzscheite, Sägklötze etc. — gestatten. Beträgt diese kürzeste Länge mehr als 4 m, so ist von einer Zuwachsuntersuchung abzusehen.

Die Bestimmung der Abschnittstelle geschieht in derselben Weise wie bei der unter Ziff. 1 angegebenen Aufnahme durch Mittenmessung.

Hierauf sind an den beiden Enden jedes Schnittstücks durch bzählen der Jahresringe die Punkte deutlich zu bezeichnen, an relchen die einzelnen Messungen stattfinden sollen, und es haben iese sodann an jeder Endfläche ebenfalls in qdm der Kreisfläche

^{*)} Siehe Tabellenkopf S. 203 und Rubrik 24-26 der Tabelle S. 211,

und mit derselben Genauigkeit,*) wie bei der Mittenmessung zu geschehen. Bezeichnet man die Kreisfläche an der Abschnittstelle mit g⁰, die Kreisflächen jeder weiteren Durchschnittstelle mit g², g² u. s. w. und die letzte Kreisfläche mit gⁿ, so ergibt sich der körperliche Inhalt, wenn man die Sectionslänge = L setzt, aus

$$I = L \left(\frac{g^0 + g^n}{2} + g^1 + g^2 \dots + g^{n-1} \right).$$

Obwohl der jetzige Schaftinhalt bereits durch Mittenmessung der Abschnitte gefunden ist, muss dennoch seine Ermittlung nach der Formel für die Endflächenmessung wiederholt werden, um richtige Zuwachsprozente zu erhalten. (Note 47, S. 204 u. Note 50, S. 222.)

3) Berechnung des Zuwachsprozentes.

Aus den Unterschieden der Schaftinhalte jeder Altersstufe ergeben sich die Zuwachsmassen und aus den letztern die 10- oder weniger als 10 jährigen Zuwachsprozente, indem man den Zuwachs jeder Wuchsperiode auf die Schaftmasse zu Anfang der Periode bezieht.

Jahre der Wuchsperiode theilt, erhält man das jährliche Zuwachsprozent. (Note 51 ©. 222).

4) Aufzeichnung der Aufnahmen.

Zum Eintrag der oben erwähnten Messungen, sowie zur Aufzeichnung aller weiteren für die Beschreibung des zu untersuchenden Baumes und seines Standorts, sowie für die Berechnung der Formzahlen, sowohl der s. g. ächten als der unächten, nöthigen Angaben haben die Forsttaxatoren Impressen nach beiliegenden Mustern 1 und 2 zu verwenden, deren letzte Seite zu etwa noch weiter nöthig werdenden Bemerkungen und zur Ausführung der Berechnung dient. Die gewonnenen Ergebnisse werden, soweit sie Zuwachsuntersuchungen betreffen, in die Impresse Muster 3, soweit sie sich auf Formzahlberechnungen beziehen, in die Impresse Muster 4 eingetragen.

Wir erwarten, dass bei all diesen Untersuchungen mit der möglichsten Genauigkeit und Zuverlässigkeit verfahren wird, da nur hiedurch der beabsichtigte Zweck vollständig erreicht werden kann,

^{*)} Also auch über Kreuz. Die Red.

Erläuterungen über die Motive der Anleitung und ihre weitere Entwicklung,

mitgetheilt von Professor Schuberg in Rarlarube.

So lange eine Waldwirthschaft im Schwarzwalde besteht, hat die Rutholzgewinnung eine große Rolle gespielt, begünftigt durch die früh entwickelte Flößerei auf dem Rheine und seinen Nebenflüssen, welche einen lebhaften und guten Absatz der von Altersher aufgesammelten großen Vorräthe an prachtvollen Nuthölzern vermittelte. Ueberall, wo nicht eine dichtere Bevölkerung ober die Hüttenindustrie der Buche als Brennund Kohlholz eine größere Bedeutung verschaffte, behauptete die Nadel= holzwirthschaft den Vorrang. Auf die heimische Weißtanne legte man dabei wegen der reichlichen Ausbeute an schweren Rutz- und Schnitt= hölzern, ihrer leichten natürlichen Verjüngung und sonstiger Vorzüge wegen den Hauptwerth. Obgleich an gar vielen Orten die Gewinnsucht einer unverständigen regellosen Waldbehandlung Vorschub leistete und in Folge bessen die Weißtanne einen Theil ihres früheren Verbreitungsgebiets der Buche, Fichte und Kiefer räumen mußte, so führte doch auch umgekehrt an Orten, wo zeitig eine sachverständige Behandlung Plat griff und die natürlichen Ansprüche der Tanne begriffen wurden, namentlich aber seit fang unseres Jahrhunderts das Erkennen ihrer örtlichen Bedeutung einer größeren Begünftigung. Diefe Gegenfate erklären zum Theil Ungleichheit der heutigen Verbreitung der Weißtanne im Schwarzde. Insoweit sie aber ihr natürliches Gebiet nicht völlig behauptet t, ift sie im Begriffe, es wieder zu erobern — und heute mehr als je sie das bevorzugte Pflegekind aller Schwarzwaldwirthschaften.

Nur über die zweckmäßigsten Wirthschaftsformen der reinen oder bald mit Buchen und Fichten, bald mit Eichen oder Kiefern gemischten Bestände stimmen die Ansichten noch keineswegs überein. Noch immer kehrt das Thema über die Verjüngung (Art der Schlagstellung, Verjüngungszeitraum, Naturbesamung, Saat und Pflanzung), über das Ueberhalten und Aufasten von Waldrechtern, sowie über den Gegensat von Schlag= und Femelwirthschaft in Versammlungen und Zeitschriften wieder. (Siehe z. V. die Verhandlungen des elsaß-lothring. Forstvereins vom Jahre 1876).

Für die höchste Ausbeute an den gesuchtesten Sortimenten — und dieß sind immer noch die Starkhölzer in weit überwiegendem Grade, deren Preis jenen der Bauholzsortimente oft um 50 und mehr Prozente übersteigt — im Sinne des höchsten Waldreinertrags fällt eine längst bekannte charakteristische Eigenschaft der Weißtanne schwer in's Gewicht, welche, wenn völlig klargestellt, die zweckmäßigste wirthschaftliche Behand-lung besonders bezüglich der Verjüngungsweise mit entscheiden hilft. Dieß ist ihr sog. Lichtungszuwachs oder ihr Vermögen, Schaftsorm und Inhalt nach dem Eintritt der Lichtstellung geschlossener Bestände oder Baumgruppen sofort und eine Anzahl Jahre hindurch in höherem Grade zu entwickeln als es vorher möglich war, und dadurch an Wasse und Werth in sehr bemerkenswerthem Prozentsaße zu gewinnen.

3. B. eine Tanne von 3,4 Fm Kubikinhalt, zur Zeit nur zu 18 M. p. Fm (= 61,20 M.) verkäuflich, läßt nach ihrem bisherigen Wuchsverhalten vermuthen, daß sie im nächsten Jahrzehent um $3^{\circ}/_{\circ}$ jährlich an Masse zunimmt und nach 10 Jahren 24 M. p. Fm (im Ganzen 4,42 \times 24 = 106,8 M.) gilt, also um $3^{1}/_{3}$ Prozent an Sortimentswerth gewinnt. So verzinst sich hiemit der Anfangswerth nach dem Ansake $1, \circ p^{10} = \frac{106,28}{61,20}$ um $5,65^{\circ}/_{\circ}$ jährlich, ein ganz gewöhnlicher Vorgang bei Weißzernzente und 10 jährlige Werthsteigerungen von $50^{\circ}/_{\circ}$ und darüber vorkommen.

W. F. v. Kettner*) führt in seinen "Beiträgen zur Nutholzwirthschaft zc." (1846, Frankfurt a/M. bei Sauerländer) auf S. 46 Folgendes an:

^{*)} Gr. bab. Oberforstmeister in Gernsbach im Murgthale, als er Obiges schrieb; zulest Hofoberstjägermeister in Karlsrube.

"In vielen Gegenden des Schwarzwaldes, in welchen die Waldbesitzer den größten Theil ihres Waldertrags der Erziehung des Nutholzes und besonders gewisser Sortimente verdanken, werden oft einzelne Stämme sehr lange in den verjüngten Beständen übergehalten, um sie zu ihrer nutharsten und einträglichsten Stärke zu bringen. Diese Stämme, oft effektive Holländertannen, werden nun aus $40-50^\circ$ hohen Stangenhölzern mit einer Geschicklichkeit herausgehauen, daß 5-6 Jahre später nur die zurückgebliebenen Stöcke die lange Ueberhaltung und späte Benutzung jener riesenmäßigen Stämme in dem geschlossenen Bestande noch beurkunden."

"Die Spekulation wird hiebei an manchen Orten soweit getrieben, daß man die übergehaltenen Stämme besteigen und in einer gewissen Höhe, etwa von 60 – 80', ihren Durchmesser abnehmen läßt, damit der Stamm nicht 1 Jahr früher oder später genutzt werde, als er die zu seinem höchsten Werthe ersorderliche Stärke erreicht hat. Ist der Unterwuchs noch biegsam, so wird er auf die Seite gebogen und festgebunden und nach der Fällung des bis in den Gipfel aufgeästeten Stammes wieder aufgerichtet. Die Zweckmäßigkeit eines solchen Versahrens leuchtet ein, wo bei den Langhölzern ein Verkauf nach Sorten üblich ist und der Preis der einen Sorte von der zunächst folgenden bei gleichem Längenmaaße sast um das Doppelte differirt."

Selbstverständlich kann der Lichtung szuwachs nicht unter allen Umständen in befriedigender Weise eintreten, es müssen vielmehr gewisse Bedingungen*) dazu dem Einzelstamm geboten sein oder auch: nur solche Stämme, welche einen hinlänglichen Massen= und Werthszuwachs versiprechen, dürfen zum leberhalt ausgewählt werden. Mehrere wirthssachtliche Operationen sind darauf von großem Einfluß, nämlich:

- 1. Die Art der Schlagstellungen vom Anhieb bis zur Räumung, bezw. bei der eigentlichen Femelwirthschaft die Zeit der Hiebs= wiederkehr, der Grad der Lichtung und die sachverständige auf drtliche Erfahrung gestützte Auswahl der hiebsreifen oder kranken und zuwachslosen Stämme;
- 2. die sorgfältige schadenlose Fällung und Fortbringung der schwereren Stämme, nachdem sie vorher (stehend) bis zum Gipfel entastet sind;

^{*)} Siehe Gaper's Walbbau Seite 58.

- 3. die wohlburchdachte Rudsichtnahme darauf, daß i Sange und ant-den bon den Fahrwegen entfe herausnahme der nugbaren Stämme beginne;
- 4. daß der meiste Ueberhalt dort stattfinde, wo ne schwächste Unterwuchs sich eingestellt hat, nach unterwuchslosen Stellen fünstlich (mit starten 5— bestodt werden, um baldige Beschattung bes B Luftfrische) herzustellen; endlich
- 5. daß eine allmählige Aufastung der Ueberhaltstä auf einmal, noch in zu langen Pausen, noch zeinauf, dem Unterwuchs Licht, Regen- und Tund die Astabnahme (dicht am Stamme und gleftorung verursache.

Soll aber der Lichtungszuwachs seinen Zwed v so ist fernerhin festzustellen, an welchen Standort Alter ab, in welcher Qualität, in welcher B und Dauer man Stämme überhalten solle oder to

In Erwägung, daß die Lösung dieser Fragen drtlich einträglichsten Wirthschaftsversahrens eine Hauseitherigen Untersuchungen aber weber umfangreich no dafür waren, während doch die theilweise reinen un Weißtannenwaldungen des Staats, der Semeinden wo das Ueberhalten wüchsiger Stämme schon seit Ja mehr als genügende Gelegenheit bieten, wurde die Aufgabe des forstlichen Versuchswesens erklärt und i die vorstehende Anweisung*) an die Forsttagatoren h

Die "Erfahrungen über den Massenvorrath und E Hochwaldbestände und einzeln stehender Stämm der Forsteinrichtung in Baden**), theilen bereits 98 Tannen, 16 Fichten und 3 Kiefern aus 6 Forstlmittleren und südlichen Schwarzwaldes mit, wonach

a die Tannen, zur Zeit der Lichtstellung 7: zusammen 131,0 Fm haltend, in 5—30 jährig durchschnittlich jährlichen Schaftzuwachs von also jährliches Zuwachsprozent = 2,63;

^{*)} Rach gemeinsamem Entwurfe ber beiben Rommiffa: juchewesen bei gr. Domainenbirektion.

^{**)} Amtliche Ausgabe, Beft 5, von 1878.

h. die Fichten, zur Zeit der Lichtstellung 75-215 jährig und zusammen 18,9 Fm haltend, in 7 - 20 jährigem Ueberhalt einen durchschnittlich = jährlichen Schaftzuwachs von 0,48 Fm hatten, also jährliches Zuwachsprozent = 2,54. ·

Bei beiben Holzarten fällt bas Zuwachsprozent, zwar mit vielen individuellen Schwankungen, aber in ziemlich regelmäßigen Stufen, mit der Zunahme der Baumhöhen und Baumalter, beträgt bei der jungsten Alterstlasse 70-100 Jahren (bas Alter auf die Zeit der Lichtstellung bezogen) in der niedersten höchsten

> Baumhöhenklaff von 18—21 m 30,1-33 m

durchschnittlich=jährlich seit der Lichtstellung bei der höch sten Altersklasse von 121—180 Jahren in der

3,80 2,05

niedersten höchsten

Baumhöhenklasse von 18-21 m 30,1-33 m

durchschnittlich-jährlich seit der Lichtstellung sinkt jedoch bei den ältesten Stämmen auf 0,75.

1,70 2,33

Bei diesen früheren Untersuchungen wurde der Schaftinhalt bei der Fällung zwar auch durch sektionsweise Messung ermittelt, dagegen wurde

- 1. die Ermittlung der früheren Schaftinhalte auf die Zeit der Lichtstellung beschränkt, der Lichtungszuwachs also nur in Einem Ansate, ohne Rücksicht auf den seit der Lichtstellung verflossenen Zeitraum, erhoben, so daß sein Steigen oder Fallen nicht ersichtlich wurde;
- 2. der frühere Schaftinhalt nur durch eine annähernde Formzahl-Methode bestimmt;
- 3. der Standort nur furz charakterisirt;
- 4. weder eine Ermittlung von Formzahlen an den Stämmen selbst, noch eine Erhebung der praktisch-wichtigen Sortimentsverhältnisse mit den Untersuchungen verbunden.

Der neue Arbeitsplan bedingt also gegenüber den früheren Bor= schriften*), welche nur Forsteinrichtungszwecke im Auge hatten, eine mehr=

^{*)} In ber "Dienstanweisung über Forsteinrichtung in ben Domainen-, Gemeinde = und Körperschaftswalbungen bes Großh. Baben". Kararuhe 1869.

und eingehendere Behandlung der Zuwachsuntersuchungen an haltstämmen. Jedoch soll auch hierbei ein minutiöser äußerster der Schärfe, dessen höchste Genauigkeit die Kosten nicht mehr sohnte westen Zeitauswand die Zahl der Untersuchungen beschränken würde, eden werden. Der Arbeitsplan gab deswegen einigen Spielraum drei Seiten hin, nämlich:

in Bezug auf die Settionslängen und die Aufnahmemethode (Endoder Mittenflächenmeffung), um die Aubirung abzutürzen und die Werthverluste aus dem Zerschneiden starter Schäfte zu beschränken; in Bezug auf die Ermittlung der Gipfelstücke der früheren Altersssufen, dezen genaueste Durchführung zahlreiche Querschnitte und umständliche Rechnungen bedingen würde, ohne das Hauptziel der Arbeit, das Licht ungsprozent, merkbar zu beeinflussen;

ì

in Bezug auf die Kronenmasse, deren tubische Ermittelung nur der Untersuchung auf die jedenfalls start schwankende Baumformzahl dient.

Was Buntt 1 betrifft, fo bermehrt allerdings die Endflächenng das Rubirungsgeschäft. Sie erhöht auch zweifellos das kubische niß, dagegen nicht bas Zuwachsprozent, weil die jegigen und en Schaftinhalte nach berfelben Dethobe gu ermitteln find. hrt die Arbeit, weil gemäß bem allgemeinen "Arbeitsplan über lufftellung bon Formgabl- und Baummaffentafeln" die Rubirung Mittenmeffung ebenfalls noch flattfinden muß. Die Rudficht auf Balbeigenthumer, welchen bas Zerschneiden ber Stamme mit einer Be am Erlös bedroht, war jedoch im hinblide auf die öftere zung der Gemeinde= und Körperschaftswaldungen zu den Untertgen nicht zu umgeben. Die doppelte Meffung, wenn nothig, jet dann die Gelegenheit, beide Aubirungsmethoden zu bergleichen vielleicht läßt sich eine Berhältnißgahl bald ableiten, um mittelst ben in Zukunft das Ergebniß der einen Methode in dasjenige der n umgurechnen, ober es zeigt fich, daß ein Unnaberungsberfahren aupt die umftandlichere Meffung umgeben läßt.

Betreffs Punkt 2 wiesen schon die ersten Probeausnahmen nach teuen Arbeitsplan zweifellos darauf hin, daß man einige Vernaching der Gipfeltriebe bei so starten Stämmen, wie jene sind, an n der Lichtungszuwachs untersucht werden soll, recht wohl anheimtonne, ohne für den Werth der Untersuchungen etwas befürchten ju müssen, wenn nur die offenbar geringfügigen Zopfenden, deren äußerster Verlauf nur mühselig zu verfolgen wäre, außer Acht bleiben. Der Höhenwuchs hat bei solchen Stämmen sein Maximum längst hinter sich und im Lichtstande sinkt derselbe vollends auf einen kleinsten Vetrag herunter. Die ersten Aufnahmen ergaben nur die folgenden geringssügigen Unterschiede in der dritten Dezimale des Schaftinhaltes und in der zweiten Dezimale des Zuwachsprozents, zuweilen aber gar keine: (a. das genaueste Versahren; b. das Annäherungsversahren mit Wegslassung der jezigen und der früheren Gipfeltriebe), (Note 52, S. 225.)

	alter	Shaftin=		Zuwachsprozente							
bei ———	ber _	halt bei ber	10 Jahre	zur	im 1.	im 2.	im 3.	im 4.			
Licht= ftellung	Auf= nahme	Fällung	vor	Beit	Jahrze= hent nach	,	Jahrze= hent nach				
Jahre		Fm.		bei	r Lidyt	stellu	n g.				
106	117	a. 2,126 b. 2,122	3,00 3,01	2,86 2,84	3,40 3,36	_					
109	122	á 1,897 b. 1,897	3,88 3,90	2,88 2,88	4,06 4,05	3,66 3,66	_	_			
102	138	a. 2,972 b. 2,971	2,43 2,41	1,80 1,82	1,97 1,95	1,74 1,75	1,70 1,69	1,27 1,24			
108	124	a. 1,222 b. 1,224	4 41 4,44	3,35 3,35	3,74 3,69	4,01 3,96	<u> </u>	_			
109	119	a. 1,533 b. 1,535	3,72 3,72	2,82 2,81	4,95 4,89	_	-	<u>-</u>			
135	145	a. 2,635b. 2,628	2,91 2,88	1,92 1,88	3,04 3,00		_	_			
273	297	a. 2,240 b. 2,244	1,40 1,40	1,87 1,86	2,48 2,48	2,57 2,56	2,28 2,26	_			
282	306	a. 3,351 b. 3,346	0,7 4 0,7 4	1,04 1,04	1,97 1,95	1,38 1,35	1,53 1,52	_			
Durchsch	nittlich }	a. b.	2,81 2,51	2,32 2,31	3,19 3,17	2,67 2,66	1,84 1,82	1,27 1,24			

Da das Annäherungsverfahren bald ein etwas größeres, bald ein ineres Resultat gibt, so ist anzunehmen, daß bei der Berechnung der urchschnittsprozente aus einer größeren Zahl von Untersuchungen die medieß kleinen Ungenauigkeiten beinahe verschwinden werden.

Punkt 3 ist am wenigsten erheblich, da ja die Zuwachsprozente ur aus dem Schaft= bezieh. dem Derbholz-Inhalte abgeleitet werden. Lote 53, S. 227.) In Anbetracht, daß die Untersuchungen meistens mit Forsteinrichtungsarbeiten verbunden werden sollen, welche dazu die besten Gelegenheiten geben, und oft in abgelegener Gebirgsgegend an wenigen Stämmen auszuführen sind, können genaue Festgehaltsermittlungen des Reisigs*)-nicht immer stattfinden. Wenn nur immer das Reisig mittelst des Wellen bocks in Normalwellen ausbereitet wird, genügt meistens die Abzählung, um mit Hülfe der allgemeinen Ersahrungszahlen **) ihren Festgehalt zu berechnen. Hiervon noch weiter unten.

Das Hauptziel des Arbeitsplanes bleibt die Ermittlung des Lichtungszuwachses in absoluter und relativer Größe auf allen Standorten, wo die Weißtanne eine wirthschaftliche Rolle spielt, in den verschiedenen Alterstufen, Wuchsformen und Bestandsverhältnissen, wo ihr Ueberhalten eine Ertragsteigerung verspricht. Die Jahlen in vorstehender vergleichender Uebersicht mit ihrer überraschenden lehrreichen Gleichmäßigsteit, wonach das Zuwachsprozent

- 1. bis zur Lichtstellung wie überall in geschlossenen Beständen mit dem Alter fallend, sofort nach derselben wieder steigt und bis in's 3. Jahrzehent sich oft in ansehnlicher Höhe erhält,
- 2. bei den jüngeren, d. h. den beiläufig 100 j. Stämmen, welche noch den geringsten Sortimentswerth haben, bis zu 5% erreicht und somit ein sehr wichtiges Hilfsmittel der Ertragsteigerung bildet, —

sind ein Beleg für die Bedeutung derartiger Untersuchungen, welche unter möglichst verschiedenartigen Verhältnissen und in größerer Zahl ausge-führt, aber auch auf andere Holzarten, namentlich die Eiche, Kiefer und Fichte, ausgedehnt werden sollen.

Dem ursprünglichen Arbeitsplane waren drei Muster beigegeben, deren Zahlenbeispiele erseben ließen:

in Muster 1, wie jeder Einzelbaum nach Alter, Standort, Stellung und seinen jetzigen und früheren Dimensionen aufgenommen werden solle; (ähnlich ben zwei ersten Seiten des jetzigen Musters 1, S. 201 u. 202.)

in Muster 2 (jetiges Muster 3), wie die Aufnahmsergebnisse und die daraus abgeleiteten Größen des absoluten Zuwachses und der Zu-wachsprozente jährlich bezirksweise übersichtlich zusammenzustellen seien;

^{*)} Mittels rysometrischer Apparate. D. Red.

^{**)} Das z. Z. unter ber Presse besindliche Werk des Bereins deutscher forfil. Bersuchsanstalten über die Ergebnisse der Derbgehaltsuntersuchungen wird für künftige Erhebungen die ersorderlichen Erfahrungszahlen zur Berfügung stellen, insoferne nicht Gründe vorliegen, an lokal aufgestellte Zahlen sich zu halten. D. Red.

in Muster 3 (jetiges Muster 4, S. 213 u. ss.), wie die Aufnahme zugleich zur Ableitung der Derbholz-, Schaft- und Baumfornsahlen zu benützen wäre.*)

In Muster 1 waren sogleich die Querflächen eingetregen und war somit, zur thunlichsten Abkürzung des Aufnahmegeschäfts, die Anwenstung guter Kreisflächen-Gabesmaaße unterstellt. (Note 49 S. 218.)

Um inskünftige, mit Benützung der Wahrnehmungen, welche bei den ersten Probeaufnahmen gemacht wurden, das beste gleichartige Ver= sahren der Aufnahme und Berechnung zu sichern, liegen folgende

Weitere Anordnungen

in Absicht:

1. Wenn bei den Sektionsmessungen die beiden über Kreuz gemessenn und abgelesenen Querflächen jeder Sektion aufgezeichnet werden, so kann man bei der Methode der Mittenmessung den Kubikinhalt aus beiden Querflächensummen kurz ableiten, ohne die arithmetischen Mittel aller Sektionen zu nehmen. Ist die eine dieser Summen — F1, die andere — F2 (in qm ausgedrückt) und die Sektionselänge — 2 m, so ist der Kubikinhalt

$$J = \frac{F_1 + F_2}{2} \times 2 = F_1 + F_2$$
 (vide Seite 202).

2. Allgemein soll für die Ermittlung des Bauminhalts behufs der Formzahlenberechnung das ganze Reisig einschließlich der Zweigspitzen
in die Wellen eingebunden und zum Binden der Wellenbock gebraucht
werden. Alsdann genügt ein Abzählen der ganzen metrischen
Wellen und ein Einschätzen der Wellenreste, es muß aber jener
Festgehaltssatzur Anwendung tommen, welcher sich bisher beim
Versuchswesen aus der gleichen Aufbereitungsweise für Weißtannenreisig ergab**), nämlich:

100 metr. Wellen == 1,982 (rund 2,0) Festmeter mit einem Grüngewicht von 1811,33 kg, also 1000 kg Reisig == 1,094 Festmeter.

^{*)} Aehnlich bem Formular zum "Arbeitsplan für die Aufstellung von Form= 1hl= und Baummassentafeln." Siehe Ganghofer "Das forstliche Versuchswesen" 3b. I. S. 146 u. 147.

^{**)} Siehe Note **) auf Seite 196,

3. Zur Erzielung einer Uebereinstimmung im formellen Rechnungsversahren, welche auch die nachherige Vergleichung und Zusammenstellung erleichtert, werden die Formulare der Aufnahme und Berechnung derart verändert und vermehrt, daß die Bearbeitung der Aufnahmsergebnisse Eines Stammes dis zur Verechnung der Zuwachsprozente klar zu ersehen ist (neue Muster 1 S. 201 bis 204 u. Ruster 2 S. 205 u. 206).

Man dehnt auch die Ermittlungen auf die Sortiments-Verhältnisse mit ihren Prozentsätzen aus, weil damit praktisch verwerthbare Zahlen gewonnen werden, an welchen es noch gänzlich fehlt. Wie diese Zahlen von allen aufgenommenen Stämmen eines Bezirkes und Inhrganhs oder mehrerer übersichtlich zusammenzustellen seien, zeigt das Muster 4. (S. 215 Rubrik 19 bis 26.)

- 4. Die Muster 1 und 2 zeigen, wie der jetzige Schaftinhalt und die früheren, mit Umgehung aller Weitläusigkeiten in Messung der Gipfelstücke, noch mit hinlänglicher Genauigkeit gemessen und berechnet werden. Die Schaftquerschnitte werden hienach beiläusig bis zur Derbholzstärke aufgenommen und dem Ermessen des Versuchsbeamten bleibt überlassen, die Endsläche bald etwas über, bald unter 7 cm zu nehmen, je nach der Stärke der letztgemessenen Cuerfläche und der Abfälligkeit des Gipfelstücks. Sine solche Abkürzung des Kubirungsversahrens erlaubt, in der Kolonne jeder Altersstuse die Zwischenslächen (g¹ bis g¹ ¹) in ununterbrochener Reihe aufzusühren und zu summiren (Sa. II), sodann die beiden Endslächen (g° und g¹) sowie ihre halbe Summe (Sa. I) beizusstügen und zusletzt aus beiden Summen die Schaftinhalte ohne Rinde zu berechnen.
- 5. In Muster 3 (S. 208 bis 211) werden die Zuwachsuntersuchungen nach Forstbezirken am Schlusse jedes Jahres zusammengestellt; in Muster 4 (S. 214 u. 215), welches den Formzahl=Untersuchungen gewidmet ist, sind zur Vereinfachung der Aufnahmen die Formzahlen für in der Baumhöhe weggelassen und dafür die wirthschaftlich= wichtigeren Untersuchungen der Sortiments=Verhältnisse eingeschaltet.
- 6. Die großen Dimensionen vieler Untersuchungsobjekte bringen bei der Messung der inneken Querslächen einige Unbequemlichkeiten in der Handhabung der Gabelmaaße mit sich. Das Herausschneiden und Mitnehmen von Stammscheiben in die oft entfernte Wohnung —

was eine deutliche Bezifferung nach der Stammnummer und der Folge der Settionen, auch baldige Untersuchung wegen des Schwindens und Reißens bedingt — ist selbst bei schwächeren Stämmen umsständlich. Anderseits hat die Querslächenmessung im Palde selbst, in gebückter Stellung u. s. w., rasche Ermüdung und Ungenauigsteit der Messung zur Folge. Es kommt daher auf Geschäftsserleichterungen wohl an. Sine solche gewährt der Gebrauch gutzgetheilter leichter Netermaaßstäbe oder eigens dazu angesertigter Stangenzirkel zum Messen der Durchmesser. Wer indessen das nachsherige Ausschlagen der Querslächen scheut, mag vom Kreisslächenscheinen Vabelmaaß den einen Schenkel ganz entsernen und an der ausgelegten Grundschiene desselben die Querslächen unmittelbar ablesen.

- 7. Die unverkennbare Umständlichkeit des Sektionsversahrens und sein oft störendes Erforderniß, die Stämme zu zerlegen, macht es wünschenswerth, durch die Vergleichung seiner Ergebnisse mit den jenigen einfacher Näherungsversahren zu einer Verlässigung darüber zu gelangen, inwieweit letztere zulässig seien. Als solche Verfahren sind z. B. zu bezeichnen:
 - a) jencs, welches die badische Dienstanweisung für Forsteinrichtung vom Jahre 1869 (Seite 4, §. 7 mit Muster 6 "Nachweisung über den Zuwachs der Weißtanne im Einzelstand") vorschreibt, etwa verbessert durch eine andere Entwicklung der Formzahlen;
 - b) Preßler's Bemessung des Quantitäts=Zuwachsprozents der Bäume "Am Liegenden" (durch Bohrung in der "zuwachsrechten Mitte") und
 - c) dessen "Schätzung des Zuwachsprozents am Stehenden" (durch Bohrung möglichst hoch über dem Wurzelanlauf).
 - Es würde ferner hieher gehören
 - d) eine Abkürzung des Sektionsversahrens z. B. durch Vergrößerung der Schnittlängen bis auf 6 oder 8 m, was die Anwendung der Mittenmessung eher gestattete, oder in sonstiger Weise.

Diese Verfahren beanspruchen theils nur wenige, theils keine weitere Messungen und können alljährlich an einigen Stämmen erprobt werden, im allmählig eine Aufklärung über ihren Genauigkeitsgrad zu gewinnen.

8. In Anhang A (Seite 216) ift eine tabellarische Ordnung der ermittelten Zuwachsprozente probeweise entworfen, um theils aus älteren Untersuchungs-Ergebnissen theils aus den wenigen neueren darzuthun, ob und inwieweit eine gewisse Gesehmäßigkeit im Berlaufe des Lichtungszuwachses nach Altersstufen, Standorten u. s. w, hervortritt.

In Anhang B (Seite 216) soll gezeigt werben, wie die Bergleichung ber Untersuchungs- und Rechnungsmethoden stattsinden könnte und die Ergebnisse, auf gleiche Zeitzöume oder Zeitpunkte bezogen, etwa sich zusammenstellen ließen.

Rufter l. } (vide Bortrag &. 196.)

Stamm Nr. 21, (vide Seite 210.)

Forstbezirk: Domainenwald St. Blasien

Abth. I. 4. Rlammerstein.

Gegenwärtiges Alter des Stammes: 138 Jahre.

Alter des Stammes zur Zeit der Lichtstellung: 102 Jahre.

Höhe des Waldortes über dem Meere: 750 m.

Boden-Neigung und Exposition: Südöstlich mäßig geneigt, im unteren Theile eines geschützten Dobels.

Boden: Sandiger Lehm auf Granitgrus, gut.

Zeit und Grad der Aufastung: Im Spätjahr 1853 mäßig aufgeastet, im Sommer 1865 wiederholt.

Länge: a. des ganzen Schaftes: 36,4 m.

b. der Baumkrone: 22,4 m.

Verhältnisszahl zwischen Schaftlänge (a = 1) und Kronenlänge (b):

$$\left(\frac{b}{a}\right) = \frac{22.4}{36.4} = 0.61$$
 (vide Rubr. 8, S. 214).

Stamm-Kreisfläche (mit Rinde):

bei 1,3 m vom Boden: 38,5/35,5 = 37,0 qdm.

(entsprechend einem Durchmesser von 70,0/67,2 = 68,6 cm).

Der Gipfeltrieb während der letzten 5 Jahre beträgt: 0,60 m.

Wemerkungen:

(Alle Momente, welche auf den Lichtungszuwachs fördernd oder störend von Ginfluß sein können, sind genau zu verzeichnen. Wenn z. B. Streunuhungen, sonstige wirthschaftliche Vorgänge oder schädliche Naturereignisse stattsanden, welche den Zuwachs beinflussen konnten, sind sie hier oder Seite 204 kurz anzugeben. Genso ist sich auch über das Fehlen oder Vorhandensein, bezw. die Zeit der Hellung von Unterwachs und bessen Maß zu verbreiten. D. Red.)

Zeit der Aufnahme: August 1877, Erhoben durch; N. N. Mufter 1. Gelte 2.

Die sectionsweise Mittenmessung ergibt:
(Stantm Nr. 21.)

		R	reisfläche		dm.		
tio	cc: n&:	mit Ri	ohne nbe	Secr tiones länge	mit Ri	. ohne	
1	m qdm		m	qdm			
= ;			Î 🚡	5	⊺ 6	iren. bas bie gan	
	1.	. Bhafth	olş.		8. So elthe	dt-	220. Czu notii Jungen Tabelle 575,68 g
	8.	Derbi	olg.	2	\$ 5,7 5,6	4,6 4,6	5. 220. tel zu notiren. tesfungen bas r Tabelle bie (575,68 gdm
	_	a. Unihol § 45,5°)	ኑ 41, 5	2	4,0	3,5 3,2	rr, vide S. 220. bas Mittel zu noti beiden Ressungen i in obiger Labelle vienen — (575,68 g
ſ	2	89,5	35,0	8a. β	19,1	15,9	er, v o bağ beibe t in
	2	\$ 30,0 \$ 32,0	27,0 29,0	,	. Prügethe	ı ilş.	nrchmesser, men untd b 1g der bei 1lb kann in ihaltes dier
6. 227)	2	27,5 30,0	24,5 27,5	2	2,2	1,9 2,1	t 76,1 om Durchmesser, vie reig vorzunehmen und bas burch Bortrag der beider ntirt. Deshalb kann in v des Masseninhaltes dienen
_	2	25,0 28,0	22,0 24,4	2	1,0	0,8 0,9	t 76,1 om ren3 vorzu durch Be mtirt. D. des Malf
ا ا	2	1 24,6	22,2 20,2	Su. y hiezu	6,7	5,7	über Kreug rie, ift durch repräsentirt. Zisser bes H
(Tide	2	23,2	18,6 18,6	β	549 4 19,1	486,2 15,9	a entipr ing über find, i he repr
Quastität I (vide Nete 53	2	21,4 1 20,4 20,5	18,4 17,7	Sa. la b		507,8	*) 45,5 gdm = 0,455 qm entspricht 76,1 om Durchmesser, vide S. 220. Nach Seite 186 (Z. 1) ift die Messung über Kreuz vorzunehmen und bas Mittel zu notiren. Da aber die Settionen 2 m lang sind, ist durch Vortrag der beiden Messungen das doppelte Mittel der Kreisgrundstäcke repräsentirt. Deshalb kann in obiger Labelle die Summe der Kreisgrundstäcke auch als Zisser Masseningaltes dienen — (5,75,68 gdu
<u>ي</u>	2	18.6 17,8	16,8 16,4	2,4	0,2	0,15 0,15	1) in bi mun 2 : Rreigg
Į	2	17,4 16,5	16,0 14,6	Sa. 1 b	U,48 2 4 × 0,20)	(2,4 × 0,16)	45,5 gdm = 0 te 186 (3. 1) ift t die Sektionyn 2 Mittel ber Kreis der Kreisgrundslä
4	2	14,2	12,4 12,0	hiczu 1a Fa. 1	575,20 575,68	507,80	*) 45,5 Seite 186 er die C re Witte
ا	2	12,6 14,0	10,8 11,4	l	2. Aftho		Rach Seite 186 (3. 1) ift bi Da aber bie Sektionen 2 : boppelte Mittel ber Kreisg Summe ber Kreisgrunbsläch
Ouglität II.	2 11,0 8,8 9,4 8,2			Derbh rumme A A 0,40 qd	# []. . 1 m lm		
- {	6,7 5,8 6,4		8	a. 2,40 q	dm		
Sa		549,4	486,2		Reiss 35 Welle	elg.	

Rufter 1. Seite 3.

Sektionsweise Endmessung:

(Stamm Nr. 21.)

ung He	Sec:			otamm h aus dem !	atte [] i	lm Kreis	Ifläche iber Areus)	
Bezeichnung ber Eudstäche	tions: länge m	20 Jahre 10 Jahre		1	10 Jahre		30 Jahre	zur Zeit der Auf= nahme
1	2 .	3	4	5	6	7	8	9
g °	3 ·	22,50	24,50	25,90	32,20	40.00	49,00	55,10
g¹) bei 3 m }	"	12,45	14,85	17,45	20,35	23,35	27,20	28,85
g² bei 6 m}	"	11,70	14,05	16,35	18,40	20,70	23,20	24,75
g ³	,,	10,20	12,25	14,00	16,20	18,25	20,50	21,55
g ⁴ ; bei 12m §	,,	7,80	9,80	11,75	13,55	15,10	16,80	17,70
g ⁵	• "	6,00	8,05	9,65	11,35	13,20	15,20	16,20
bei 18m	,,	4,30	5,95	7,35	9,10	10,50	12,15	13,00
. g ⁷	"	2,65	4,15	5,35	6,75	8,15	9,80	10,55
g ⁸ bei 24m }	,,	1,10	1,95	2,95	4,15	5,40	6,60	7,15
g ⁹	"	0,12	0,60	1,15	2,15	3,15	4,40	4,80
g 10 bei 30m }	,,	o	0	0,20	0,65	1,40	2,20	2,65
g^{11} bei $33m$,,	0	0	0	0	0,10	0,50	0,80
g ⁰	:	22,50	24,80	25,90	32,20	40,00	49,00	55,10
$g^{\bullet} + g^{n}$	=	22,62	25,40	26,10	32,85	40,10	49,50	55,90
$\frac{g^0+g^n}{2}$	Sa. I	11,31	12,70	13,05	16,42	20,05	24,75	27,95
$g^1 + + g^{n-1}$	Sa II	56,20	71,05	86,00	102,00	119,20	138,05	147,20
Summen	Sa. III (aus I u. II)	67,51	83,75	99,05	118,42	13 ',25	162,8)	175,15

merfung:

Die in vorstehender Tabelle den Vortrag trennenden einfachen Querstriche werden ogen, um der bequemern Rechnung wegen die Ziffern für g bis g n-1 vom übrigen ettrage (und zwar oben von g°, unten von gn) abzuscheiden. Die Red.

Diese vierte Seite des Formulars Muster 1 wird im Sinne der Schuberg'schen Erörterungen S. 199 Ziff. 7 und der Seite 201 aufzgeführten Bemerkungen für die Notizen zu den verschiedenen Aufznahmen benützt.

Wir verwenden diesen Raum dazu, eine auf die Tabellen S. 202, 203 und 204 bezügliche Note anzufügen.

Wole 47. Die Ausscheidung der verschiedenen Schafttheile nach Qualitäten, so wie es Seitens des Herausgebers beispielsweise in den beiden Tabellen S. 202 u. 203 geschehen ist, wird immer dann zu empsehlen sein, wenn ein bedeutender Unterschied sowohl in der Qualität (zunächst Astreinheit), wie in der Berindung sich zeigt und zissernmäßig zum Ausdruck gebracht werden soll. Bei unserm Prodestamm z. B. sind die ersten 18 m (9 Seftionslängen d. 2 m) Sägholz I. Qualität, die solgenden 8 m aber Sägholz II. Qualität; ferner beträgt die Rindenmasse bei ersterm Schastztheile nur 11,8%, beim zweiten aber 19,1%, beim solgenden Scheitholze 20,1% und beim Prügelholze 17,5% der entrindeten Holzmasse, bezw. 10,7—16—16,7 und 15% der unentrindeten Holzmasse.

Die Borträge in der Tabelle Seite 205 werden für Nr. 1, 2, 3 u. 4 aus der Tabelle S. 202 entnommen, Nr 5 muß speziell bei der Stamms messung erhoben werden. Die Borträge in der Tabelle S. 206 ergeben sich für Nr. 1 und 2 aus Tabelle S. 203, und zwar für Nr. 1 direkt, für Nr. 2 aus der Multiplikation der (durch \times $^{1}/_{1000}$) in qm verwans delten Kreisslächen mit der Sektionslänge; Bortrag Nr. 3 ergibt sich aus der Disserenz der unter 2 vorgetragenen Kubikinhalte, und Bortrag Nr. 4

aus der Formel des Zuchwachsprozentes $=\frac{100 \times Z}{m}$.

Auf einen Umstand sei hier noch furz hingewiesen: Daß in Tabelle S. 202 und unter Nr. 2 der Tabelle Seite 206 — hier aus Tabelle Seite 203 — zweierlei Schaftinhalte, einer durch sektionsweise Mittenmessung und einer durch die Formel für Endslächensmessung, erhoben werden und daß beide regelmäßig von einander abweichen, darf nicht beirren. Die sektionsweise Mittenmessung dient sür Erhebung der Formzahlen der untersuchten Stämme, das Resultat aus den Endssächenmessungen aber nur zur Ermittlung der Zuwachsprozente. Ist in letterem Falle der Schaftinhalt auch nicht auf die Dezimalen zutressend (er ist in allen Altersstusen etwas zu groß), so beeinslußt dieß die Richtigkeit des Zuwachsprozentes nicht.

Mufter 2. Seite t u. 2.

Berechnung

der Untersuchungs=Ergebnisse über den

Sichtungszuwachs der Weißtanne Probestamm Nr. 21

im Forfibezirk St. Blafien, Domainenwald, Abth. I. 4.

I. Formzahlen-Ermittlung.

1) Inhalt bes Schaftes:

а.	Derbholz	Länge m	Rubifi in Festr	•	Rinbe Fm	
			mit Rinbe	ohne Rink	De	
α	Nupholz I.	18 •	4,591	4,104	: J - 00 - 1 -	47 ~ 004
	,, II.	. 8	0,903	0,758	Arde Acore	47 S. 204.
ß	Sheithol 3	4	0,191	0,159		
γ	Prügelholz	4	0,067	0,057		
		34	5,752	5,078	0,674	_
b.	Reisholz	2,4	0,005	·	•	•
	•	36,4	5,757			

2) Inhalt ber Baumfrone:

35 Stüd Wellen b. Reisholz

= 0,700 Fm (nach bem allgemeinen Festgehaltsfaktor).

8) Gesammtinhalt und Sortimentsverhältniß: (aus S. 202 entnommen)

	26 m Ruth.	4 m Scheith.	4 m Prügelh.	2,4 m Reisig	Summa.
Baumschaft	5,494	0,191	0,067	0,005	5,757 Fm
Krone			0,024	0,700	0,724 ,,
-	5,494	0,191	0,091	0,705	6,481 ,,
Sortiments: berhältniß in %	= 84,8	2,9	1,4	10,9	100

Derkholz 5,776 Fm Reish. 0,705 Fm (10,8%).

Rinbenprozent des Nutholzes 11,5; des Derbholzes 11,7.

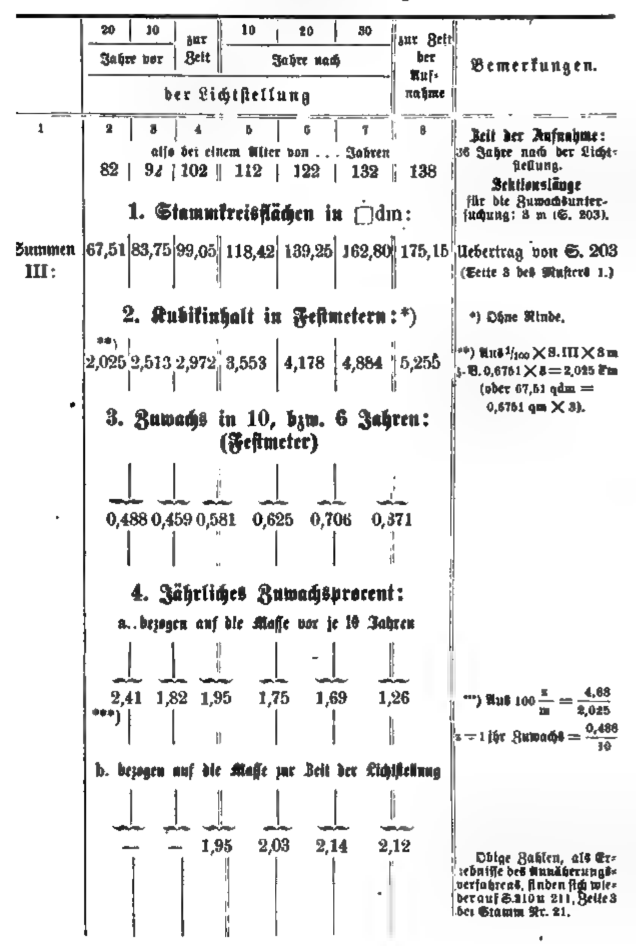
- 4) Länge bes Stammes = 36,4 m.
- 5) Rreisslächen bei 1,3 m über bem Boben (mit Rinbe) : 0,385 u. 0,355

im Mittel 0,370 qm, entsprechenb 68,8 cm Durchm.

6) Ibealwalze für bie Kreisfläche:

Ruffer 2. Beite 8.

II. Suwacksermittlung.



Untersuchungen

über

den Zuwachs

der

Weißtanne

im Einzelstande.



iiite Br	e l
-	Der
- 1	Rel
\$	11
	L
E (

1	Bolfshoben Domänenwalb Hoth. II. 9. Breitestein.	940 Steil gegen SW., frei.	auf Granit, mit Grus u. großen Gesteinstrüm- mern, ziemlich troden.	306	2:
2	Dafelbft.	Desgl.	Desgi.	297 	2
8	Abih. II. 10. Neuhaufer Halde	Gegen NW. ziemlich ftark geneigt, ge- jchüht.	Humofer lehe migerSand auf Granit, mit Grus, ziemlich frijch.	145	1
4	Dajel6f1	Desgl.	Desgl.	124	1
5	Dafelbjt.	940 Deegl.	Desgl.	119	1

Obiger Bortrag ift ausgeschieben in :

a) Genaueres Berfahren , wobei ga fo gelegt i vide Note 52 Seite 225 und Bemerfung S. 212. bohen am Schafte binaufrudenb auf bas C gangen Schnittlange = L fallt unb gu gt ftude (Lange - I., wirb. Demnach Schaf $J = L\left(\left(\frac{g^0 + g^n}{2}\right) + g^1 + g^2 \dots - g^n\right)$

b) Annaherungeverfahren : Das Gipfelftud wirb von ber Derbholggrenze an, außer Rechnung

ben Lichtun-

-	a ite	r bes tm= es
	bei ber Kufnahme	gur Beit ber Sichtftellung
	6	i
)m ;	138	102
	122	109
	i 17	106

zente erfolgt en Altersfli tionale Rec Anfatz ge ng Seite 20 Bemerfung

,	untersuchten Stammes														
	jur Zeit ber Lichtstellung			10 Jahre nach der Lichtstellung			20 Jahre nach der Lichtstellung			80 Jahre nach der Lichtstellung			zur Zeit ber Aufnahme		
	Echaft. Inhalt	10 jähriger Buwachs	Zuwachs tn %	· haste In jähriger Buwachs in %		Ecaft: Inhalt	Ecafts In jähriger Buwachs in %		Echaft. Inhalt	10 jährtger Zuwachs	Zuwachs in %	Chait- Inhalt	x jähriger Buwachs	Zuivachs in %00	
I	cbm_	cbm		c bm	cbua		cbm	cbm		_cbm_	cbm		cbm	cbm	
	12	13	14	16	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
	2,972	0,453	1,80	3,558	0,586	1,97	4,177	0,619	1,74	4 ,889	0,712	1,70	5,263	6 jähr. O,37 4	1,27
	2,972	0,453	1,80	3,559	0,587	1,97	4,178	0,61 8	1,73	4,889	0,711	1,70	5,264	0,375	1,27
	2,972	0,459	1,82	3,553	0,581	1,95	4,178	0,625 	1,75	4,884	0,706	1,69			1,26
	1,897	0,425	2,88	2,666	0,771	4,06		• .		•	•			3 jähr. 0,293	3,66
	1,897	0,425	2,88	2,668	0,771	4,06	•	•		•	•		2,961	0,293	3,66
	1,897	0,425	2,8 8	2,668	0,769	4 ,05		•	•	•	•	٠	2,958	0,292	3,66
	2,126	0,473	2,86	•				•	•	•	•		2,923	11 jhr. 0,797	3,40
	2,126	0,473	2,86	•		•	•	•	•	•	•	٠	2,923	0,797	3,40
	2,122	0,469	2,84	•		•	•	•	•	٠	•	•	2,907	0,785	3,36
															•

Die Aufnahme geschah im Jahre 1877 (August) unter Leitung bes Forstaxators Siefert burch

Forstpraktikant Rlche.

Diese lette Seite des Formulars Muster 3 bleibt leer und dient Sinne der Schuberg'schen Erörterungen S. 199 Ziff. 7 zur Aufhme solcher Bemerkungen, welche die Erhebungs- und Berechnungsultate näher beleuchten sollen; allenfalls können auch die Berechnungen bst (zum Zwede der Revision) auf dieser Seite vorgenommen werden.

Wir möchten den außerdem hier leer bleibenden Raum benützen, t einige erläuternde Rotizen hinsichtlich der Tabellen Muster 3 und 4 zufügen :

- 1) Die Tabelle Muster 3, (S. 208 211) hätte eigentlich, da sie ganz getrennte Aufnahmen betrifft, zwischen Seite 209 u. 210 eine itere Titelseite (wie S. 207) erhalten sollen, ebenso sollte Tabelle uster 4, (S. 214 u. 215) in 2 gesonderte Tabellen ausgeschieden sein, wie der durchziehende Querstrich den Bortrag trennt. Die Bereinigung: Tabellen in solcher Form geschah wegen Raumersparniß.
- 2) Bei allen Einträgen der Erhebungsresultate in die Tabelle uster 3 ist entweder auf dem Titelblatte oder in Form einer Bemerkung so wie unten am Rande S. 208 u. 210 geschehen darüber sich szusprechen, nach welchem Erhebungsverfahren (ob a, b oder c) die sultate gewonnen worden sind. Die Seite 208 dargestellte Erhebung tredte sich auf Versahren a und b, jene Seite 210 auf Versahren b u. c. Es geschah dieß der Exemplisisation wegen. Wie wir in te 52 Seite 225 erörtern werden, wird in der Regel nur das Versren c Anwendung sinden, da für den Zweck der Erhebung des Lichtungs-vachses die Einbeziehung eines genauer berechneten Gipfelstückes lediglich oretische Bedeutung hat.
- 3) Der Grund, warum Mufter 4 gegenüber dem von uns S. 146 b 147 gegebenen Formulare für Formzahlen verändert wurde, ist in te 48 Seite 217 erläutert. Wer aber aus irgend einem Grunde das n erwähnte Formular für Formzahlerhebungen unverändert benüßen I, mag demselben zum Zwede der Ergänzung für den Eintrag der rtimentsverhältnisse ein Einschlagblatt ankleben oder hiezu die Rüde e des Formulars (Seite 216) benüßen, auf welcher wir in unserer implisitation Zusammenstellungen gegeben haben, die an und für sich iz gesonderte Arbeiten sind und als solche auf eigenen Blättern Borg sinden werden.

Untersuchungen

über bie

Formzahlen und Sortimentsverhältnisse

her

Weißtanne

im Einzelstande.



							die Rinbe halt ", b berindeten Rutholze	bes u	nierfud	iten Si	a incuin ei
15	16 (Nufger	17 10mmen	18 im N	19 Dember	20 1876 b	21 urch Fo	22	23 r Sie	24 fert.)	25] 26
11 693	0,504	0,508	0,551	4,956	0,776	5,732	13,5	89,0	1,9	0,5	8,6
8,950	0,468	0,466	0,586	3,405	0,460	3,865	11,9	73,7	5,9	0,3	20,:
7,306	0,509	0,510	0,602	3,259	0,365	3,624	10,1	82,3	1,9	0,4	15,
4,659	0,474	0,475	0,563	1;931	0,196	2,127	9,2	81,0	2,1	1,1	15,8
	4	<u> </u>	guft 18	77 burd	Forstp:	2,259 raftífant		lt	<u> </u>		18,
13,468	1		ି କୃ }	jorfita <u>r</u> a j	tors Si	6,494			1	1,4	10,5
,						_ ,_ -		, -	,-		
,073	0,477	0,478	0,542	2,596	0,310	2,906	11,4	82,0	5,0	1,0	12,0
373	0,504	0,504	0,615	2,681	0,376	3,057	12,0	78,0	8,5	0,5	18,0

Anhang A. (vide Seite 200 Rr. 8.)

Mebersicht der Buwachsprozente im Einzelstande nach Altersgruppen und Höhenklassen.

2-1		æ	aumhöhei	nklassen von 3	zu 3 Meter								
aur Zeit ber	18—21	über 33											
Licht= stellung	Jährliche Zuwachsprozente im												
ntuing	1 2. 3.	1.	2.	3.									
Jahre		Jahrzehent nach ber Lichtstellung											
70 400	9.00		004		9.05								
70 – 100	3,80	3,43	3,01	• •	- 2,05	<u> </u>		-					
101—120	2,42	2,89	2,69	2,86 3,40 . 4,95	3,74 4,01 . 4,06 3,66 .	1,97	1,74	1,27					
			1	2,27	2,15								
121 150		_			-,	3,04	•	•					
121 - 180		2,33	2,13	1,70	2,50		•						
200 - 300			_	2,48 2,57 2,28	1,97 1,38 1,53								
Durch: jchnitt	3,14	2,92	2,75	3,03	2,68		1,94						

Anhang B. (vide Scite 199, Nr. 7bc u. 200 Nr. 8.)

Busammenstellung der Ergebnisse vergleichender Untersuchungen, angestellt im Jahre 1876 im Forstbezirke Wolfsboden.

ero.	Sefii verfal		Vad. Vir= fahren		Preß	ler's	Verf	•				
Stamm: Nro.	Wuche= periode (Jahre)	Ruwachs Prozent	Wuchs: periode (Iabre)	Zuwachs. Prozent	Um Lic Buchs periode (Jahre)	zabe 1abs= 0sent	Wuchs. m periode m (Iahre)	Bus machs. Brogent usquad	Bemerkungen.			
1	14	1,34	14	1,50	14	1,10	14	1,90	Die aufgeführten gah=			
2	13-14	2,20	13	2,20	13	2,00	13	2,60	len sind, der Bergleichbar teit wegen, auf gleichgroße			
3	10	2,60	10	2,50	10	3,00	10	3,00	Buchsperioden und auf die Schaftmaffe ber Berioden=			
	16	3,20			16	3,10	-		mitte bezogen. Die Buchs=			
4	6-8	3,50	8	3,60		-	8	4,60	perioden find immer jene der jüngften Bergangenheit			
5	10	4,00	10	4,10	10	3,40	10	4,70	vor ber Ballung.			

Noten zum Arbeitsplan VII

für

Antersuchungen über den Lichtungszuwachs der Bäume.

Formzahlen sind bekanntlich auf Bäume im Einzelstand nicht anwendbar. Für lettere sehlt es völlig an sicheren Ersahrungen — und doch müssen zu Forsteinrichtungszwecken viele Aufnahmen an stehenden Stämmen in Bersjüngungsschlägen, Femelbeständen, Mittelwaldungen zc. ausgeführt werden. Die Untersuchungen über den Lichtungszuwachs bieten nun eine willfommene Gelegenheit zur Gewinnung des noch mangelnden Schätungsbehelses durch s. g. Freistands-Formzahlen, und es sollte deßhald nicht verssäumt werden, die zunächst der Ersorschung des Lichtungszuwachses dienslichen Untersuchungsobjekte gleichzeitig nach der angedeuteten Richtung wissenschaftlich auszubeuten. Man wird so, allmälig auf alle wichtigeren Holzarten und mehrsache Standorts- und Wirthschaftsverhältnisse übergreisend, auch zu "Formzahltafeln des Lichtstandes" gelangen tönnen.

Wollte man nun bei ben Untersuchungen gleichmäßig die s. g. echten wie die unechten Formzahlen berücksichtigen, so würde die Bearbeitung des Aufnahmematerials wohl allzu umfänglich werden. Aus diesen Erswägungen, sowie Angesichts des Vorzuges praktischer Anwendbarkeit, welcher den unechten Formzahlen gegenüber den echten zweisellos einsgeräumt werden muß, hat in neuerer Zeit die badische Versuchsanstalt sich veranlaßt gesehen, lediglich die Erhebung der s. g. unechten Formzahlen in den jüngst nach den gemachten Erfahrungen umgearbeiteten Arbeitsplan sür die Untersuchungen über den Lichtungszuwachs auszusnehnen, die beim ersten Entwurse dieses Arbeitsplanes vorgelegene Absicht aber, auch die Formzahlen für $^{1}/_{20}$ der Höhe zu erheben und zu berechnen, wieder sallen zu lassen und hienach das Formular Muster 4 Seite 215 im Sinne der Aussührungen S. 198 abzuändern und demzselbe n die Rubriken 19-26 zuzusetzen.

Rote 49. (Zu Seite 186.) Hier ist die direkte Messung in Quadratbezimetern mittels der in Baden im Gebrauche stehenden s. g. Kreisflächens Kluppe angeordnet. Wir haben über den Beschluß des Vereins der Versuchsanstalten, in der Regel bei Versuchsarbeiten der Durchmessers fluppen sich zu bedienen, unter Angabe der Motive bereits in Note 31 S. 92 berichtet.

Ueber die Gründe nun, welche in Baben bestimmend waren, gerade bei gegenwärtigem Versuche die direkte Kreisstächen=Messung in Anwendung zu bringen, wurde uns durch Herrn Prosessor Schuberg folgende ge= fällige Mittheilung:

- Daß die Erhebung einerseits der Durchmesser und anderseits der Kreisstächen bei den sektionsweisen Aufnahmen der Stämme nicht zum gleichen Ergebniß sühre, da bei den letteren die Abstände der Theilungssstriche auf den Grundschienen der Gabelmaße verschieden groß sind und die Bruchtheile des gam alle oder theilweise geschätzt werden müssen also der Genauigkeitsgrad nicht für alle Baumstärken derselbe ist, konnte man sich vornherein nicht verhehlen. Aber es kam in Erwägung:
- a) baß es sich vorzugsweise um Kubirung älterer Stämme, rückswärts bis auf die Zeit der angehenden Haubarkeit (20 Jahre vor der Lichtstellung) handelt und für diese Dimensionen die Kreisstächeneintheilung der Gabelmaße noch einen hinlänglichen Genauigkeitsgrad gewährt, da bei Ablesung von 0,5 zu 0,5 qdm die Durchmesserdissernz nur wenige Millimeter beträgt, z. B.

von 50 zu 50,5 qdm (aus 79,8 zu 80,2 cm Durchm.) Vifferenz 4 mm von 60 zu 60,5 qdm (aus 87,4 zu 87,8 cm Durchm.) Vifferenz 4 mm von 70 zu 70,5 qdm (aus 94,4 zu 94,7 cm Durchm. 3 mm;

- b) daß die Durchmesser Aufzeichnungen die nachherige Rechnungs-Arbeit ganz namhaft vermehren und vertheuern, weil die sehr zahlreichen Querstächen — zuweilen über 100 auf 1 Stamm, wie Probestamm Nr. 1 (Seite 202 u. 203) zeigt — erst aufgeschlagen und nochmals in Formulare eingetragen werden müssen;
- c) daß alle Untersuchungen und Berechnungen, welche der Arbeits: plan fordert, vereinzelnte Gelegenheitsaufnahmen, als solche auch über große Waldgebiete zerstreut sind und fast durchaus dem Forsteinrichtungs: personale übertragen werden müssen, welchem dafür nur eine beschränkte Zeit zu Gebote steht.

Es war aus diesen Gründen ein möglichst einfaches Aufnahme= und Berechnungsversahren aufzusuchen, melches in Bälde viele und mehrseitige Resultate liesert. Indessen — die Durchmessermessung ist auch in Baden nirgends ausgeschlossen, wo die Umstände sie zulassen — sie ist aber nur fakultativ.

Daß die Einträge nach qdm erfolgen, rechtfertigt sich theils aus bem Bestreben, jebe gemessene Größe burch möglichst wenige Zahlen noch scharf genug auszubrücken, theils findet es seine Erklärung in der Ein-

richtung ber in Gebrauch stehenben Kreisflächen-Gabelmaße, beren Theil= ftriche sich höchstens bis auf 0,1 gdm burchführen lassen, meistens aber nicht weiter als 0,5 qdm gehen, mährend bie Schiene ohne Ueberlabung nur eine Bezifferung von 2 zu 2 (besser von 5 zu 5 qdm) enthält.

Die einfachste Bezisserung mare nun allerbings, bag man 0,1 qdm ober 0,001 qm = 1, also 1 qm = 1000 anschriebe, weil dann alle Romma wegfallen fonnten." -

Wir bemerken hiezu, daß wir biefen Ausführungen gerne eine gewisse Berechtigung zugestehen, aber in Bapern führen wir feine Rreisflächen= Rluppen, messen also ftets bie Durchmesser. Hiezu ift sich bei ber Mittenmessung guter Gabelmaße, bei ber Enbmessung (Schnittflächen= messung) aber am zwedmäßigsten gut getheilter leichter Metermaßstäbe ober eigens zu biesem Zwecke gefertigter Stangenzirkel zu bebienen. Die Umrechnung ber im Walbe gemessenen Durchmesser mittels ber Kreis= flächentabelle und ber Gintrag ber Flächenziffern in die bezüglichen Manuale (sei es sofort beim Aufnahmegeschäfte im Balbe, sei es nach= träglich zu Hause) ist einfacher und rascher vollzogen, als man ge= wöhnlich glaubt.

Wir beabsichtigen es in Bayern frei zu stellen, bei Lichtungszumachs= untersuchungen für die "sektionsweise Mittenmessung" entweber bes für die Formzahlerhebungen gegebenen Aufnahmebüchels (S. 141), ober bes hier S. 202 bargestellten Formulars sich zu bedienen, welch' letteres wir zum Zwede bes Eintrages ber Durchmesser und Kreisflächen für ben Gebrauch in Bagern so modifiziren murben, wie auf nächster Seite (für ben nämlichen Stamm) exemplifizirt ift.

Ebenso haben wir in berselben Absicht und zu gleichem Zwecke bas S. 203 gegebene Formular für bie "settionsweise Endmessung" burch Spalten der Rubriken 3—9 modifizirt, um unmittelbar neben den Rreisflächen bie Durchmesser ersichtlich zu haben, mas vielleicht in mancher Hinsicht sich nütlich erweisen kann (vide Formular S. 221.)

Wir möchten aber, wie schon oben S. 181 geschehen, hier noch auß= brudlich barauf aufmerksam machen, bag von besonderer Wichtigkeit auch die Beränderung der Baumform (Formzahl des Stammes) ist, und daß, um diese kennen zu lernen, es unbedingt nöthig erscheint, bei 1,3 m über bem Boben eine Durchmeffer = bezw. Rreisflächenmeffung für bie betr. Zeitabstände vorzunehmen, um so auch bie Veränderungen der Stammgrunbfläche auf Brufthöhe vor und nach ber Lichtung zu er= fahren. Dieg fann entweber burch eine gesonberte Vormerfung ober auch unter Beibehaltung bes Formulars S. 221 bezw. S. 203 geschehen, indem unmittelbar nach dem Vortrage für go die Messungsergeb= nisse bei 1,3 m über bem Boben pro nota (bei Ausarbeitung etwa mit farbiger Tinte) angefügt werben. Es wird allerdings zu dieser Erhebung eine Trennung ber erften Seftionslänge nothwenbig.

Beränberte Form ftatt zweiter Seite bes Rufter 1 (vide Seite 20 Die fektionsweife Mittenmeffung ergibt:

dnge		mit F	Rinde	oßne ?	Rinbe	inge	mit §	oprie				
Seb figure Bus	li.	Bará- meffer	Arris- fläche	Durch- meffer	Areis- Alde	Dektionslänge	Durh- meffer	Arris- plige	Durd- meffer			
	<u> </u>	G TOTAL	dym		qdm	10	C TRI	qdm	O Tax			
1	L,	1		, 8		4 1	1	5				
		1,	. Shaft	#. Scheithol3								
		a.	Derbh		126,9	5,68	124,2					
II.,			a. Nuth		11.53	2	26,7	5,60	24,2			
	2	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	45,48*	72,7	41,51		,22,6	4,01	621,1			
П		170,9	39,48	66,8	35,05	2	322,0	3,80	20,2			
	2	61,8	30,00	158,6	26,97	S. p		19,09				
		763,8	31,97	60,8	29,03		y. Brügelholg					
Ш	2	59,2	27,53	155,9	24,54	!,	7 [16,7]	. pruget ! 2,19	, 415,6			
	1	161,7	30,00	59,2	27,53	2	17,8	1	16,4			
	2	\$56,4	24,98	52,9	21,98			2,49				
H	1	'59,7	27,99	(55,7	24,37	2	11,3 11,3	1,00	110,7			
Qualitàt	2	56,0	24,63	53,2	22,23	8. y	11,3	1,00 6,68	1,01			
nal		54,4	23,24	50,7	20,19	hiezu		0,00	!			
	2	52,0	21,24	48,7	18,63	S. æ		549,53	h.			
ı		152,2	21,40	148,7	18,63	S. A		19,08]],			
ı	2	51,0	20, 13	148,4	18,40	S. a.	1	1575,29	f			
ŀ		<i>§</i> 51,1	20,51	47,5	17,72			b. Reis	ia			
Ļ	2	48,7	18,63	,16,2	16,76			0,20	14,4			
ı		147,6	17,80	145,7	16,40	2,1	15,1 5,1	0,20	3 "			
ı	2	§47,1	17,42	₃ 45,1	15,98	8. b	1 0,1	0,48	1 194			
		45,8	16,47	t43,1	14,59	Ş iezu		12, 4,0,20)	!			
	2	42,5	14,19	39,7	12,38	a.		575,29	<u> </u>			
١.		114,3	15,41	39,1	12,01	S. 1.	a	575,77				
Ξ	2	40,1	12,63	(37,1	10,81	hiezu		2. Ans	aft.			
Sualität II.		42,2	13,99	38,1	11,40	71.234		. Derbi	_			
DIT.	2	(37,4	10,99	133,5	8,81			A 7,1				
100		34,6	9,40	32,3	8,19	l '	8	1, 2,10 q	dm.			
	2	€29,2	6,70	\$27,2	5,81	ŀ	1.	. Reisl	6012			
		₹29,9	7,02	128,6	6,42	1		35 23 eli				
8	, α	il II	549,53	h	186,34	1			-			
-				3 00			erie eri	v 000				

* vide Bemertung wie in Tabelle S. 202.

ritter Seite bes Mufter 1 (vido Seite 203).

msweife Endmeffung:

tuf ber Enbfidde) einen Durchmeffer von om und eine Areisfiche t gam und zwar in nachbenannten Geltobichnitten															
der Erdfliche	dem Ston- ab- (dpnit)	vor der Sigt-		der flicht-		jur Zelt der Clhtstellung		10 Jahre 20 Jahre 30 Jahre mach der Kicktung					30er Ieit der Anfnahme		
	15.	cm.	qdm	em	qdm	em l	qdm	ет	qdm	6tm	qdm "	em	qdm	ėn	_qdm
. 1	8	86	8b	44	4b	54	5b	68	6b '	78	7b d	88	8b	9a	95
r.	i (Mar.)	53,5	22,4 8	56.9	24,8 [57,4	25,68	64,0	38,17	71,4	40,01 3	79,0	49,02	98,8	56,16
g1	identiti)	89.8	12,44	43,5	14,86	47,2	17,50	60,9	20,35	64,5	23, 33	58,9	27,2 5	60,6	28,64
E ²	6	39,6	11,70	42,8	14,05	45,6	16,83	48,4	18,40	51,8	20,67	54,4	23,24	58,1	24 72
£3 .	. •	36,1	10,24	39,5	13,95	42,2	13,99	45,4	16,19	48,2	16,25	51,1	20,51	53,4	21,57
E,	12	31,5	7,79	35,8	9,79	88,7	11,76	41,6	18,59	48,9	15,14	46,2	16,76	47,6	17,72
g.	1 15	27,6	5,98	82,0	6.04	86,0	9,62	38 0	11,84	41,0	I 8, 20	44,0	15,21	45,4	16,19
z ⁴	16	23,4	4,30	27,6	6,94	30,6	7,85	84,0	*.08	36,6	10,52	89,3	12,13,	40,7	13,01
£,	*1	19.4	2,66	23,0	4 16	9 6, 1	5,36	29,3	6, 74	32,2	8,14	35,8	9,79	34,9	10,52
ď	. 24	11,8	1,09	16 8	1,96	19,4	2,96	23,0	4,16	16,2	5,39	29,0	6,61	30,2	7,16
E.	27	4,0	0,18	8,7	0,39	121	1 15	16.6	2,16	20,0	8,14	23,6	4,37	24,7	4,79
£10	50	•	-	0	-	Б,1	0,26	9,1	0,87	13-4	1,41	16,7	\$ 19	18,4,	2,66
g th	33	0	- ;	0	-	0	-	0	— i	3,6	0,10	8,0	0,60	10,1	0,80
rbiget E ^a	=		22,48		24,81		25,88	.	32,17		40 04		49 02		55,15
*+ ga	=		27,61	-	25,40		26 08	,	32,82	,	40,14		49 ,52 [!]		55,95
$\frac{a+g^2}{2}$	1		11,31		12,70		13,04		18,41 _,	1	20 07		24,75		27,97
~,+g=-	11		გ 6 20	ļ_,_	71,04		86,01		108,00		119,19		139.08	, !	147,18
Nutna	ini (ansi a. II)		67,51		83,74		99,08		118,41	•	139,26		163,82		175,15

Note 50. (Zu Seite 188.) Wegen bes starken Wurzelanlaufes haben bie meisten Stämme nicht allein eine unregelmäßige, sonbern auch eine oft unverhältnißmäßig große Abschnittfläche, beren Gereinziehung in bie Rechnung bas Ergebniß aus ber Enbslächen = Messung immer zu groß und barum bas ganze Verfahren unsicher machen würde. Auch bie kubische Berechnung felbst ift hiebei etwas umftanblicher. Defiwegen wird bie sektionsweise Mittenflächen = Messung überall ba vorzuziehen sein, wo bas Zerschneiben ber Stämme fo weit geben barf, bag ber unterfte, in halber Sektionslänge geführte Schnitt den Holzwerth nicht allzusehr beeinträchtigt, ober der Waldeigenthümer die betreffende Ginbuße willig hinnimmt. An ftarferen Stämmen, welche gerabe bier*) am meisten in Frage kommen, ift jedoch die Wertheinbuße wirklich nicht belanglos, sobald $^{1}/_{2}$ L < 3 m wird. Gine Verlängerung von L bis auf 6 m und barüber, um die Mittenflächen-Messung zu ermöglichen, murbe vielleicht nicht weniger als die Ginbeziehung ber abnormen Stockschnittsläche ben Wenauigfeitsgrab beeinträchtigen, - Ungleichheit ber Sektionslängen aber sowohl Messung wie Berechnung erschweren und leicht Irrungen herbeis führen.

Aus diesen Gründen erschien der badischen Bersuchsstation das Bersfahren der Endstächenmessung als bester Ausweg.

Bis zu welchem Grabe burch die beiden Arten der Messung und Berechnung Nebereinstimmung der Resultate erzielbar ist, läßt das an Probestamm Nr. 21 durchgeführte Rechnungsbeispiel bemessen; der enterindete Stammförper hatte auf 33 m Länge

- a) bei ber Mittenmessung (ausweislich) S. 205)... 5,073 Festmeter (aus 5,078—0,005 für 1 m Enbstück)
- b) bei ber Endflächenmessung (ausweislich S. 206) 5,255 Festmeter somit eine Differenz wie 100 zu 103,6 (also 3,6%).
- Aute 51. (Zu Seite 188, Ziss. 3.) Bezüglich bes Näheren über Ermittlung ber Zuwachsprozente verweisen wir auf Baur's "Holzmeßkunst" (1875, 'S. 368 u. ss.) ober Kunze's "Lehrbuch ber Holzmeßkunst" (1873, Seite 219 u. ss.). Nachdem aber fragliche Werke boch manchem unserer geehrten Leser nicht zu jeder Zeit zur Verfügung stehen, und da wohl auch eine Darstellung in anderer Form, insbesondere wenn sie ohne Nachweis der Beweisregeln gegeben, somit kürzer gesaßt ist, für richtiges Verständniß ergänzend zu wirken geeignet erscheint, erachten wir es hier als angezeigt, in kurzen Zügen auch unsererseits die Erundsätze zu bezeichnen, auf denen die Ermittlung und Anwendung des Zuwachsprozentes beruht.

^{*)} In Baben erstrecken sich die Untersuchungen vorzugsweise auf die in Temelsschlägen erwachsenen ältern Tannen, die zumeist starte und sehr werthvolle Stämme waren und vielsach in Gemeindesorsten untersucht wurden — ein Umstand, der bei Wahl der Methode allerdings schwer in das Gewicht fällt; in Staatssorsten ist es eher zulässig, dem wissenschaftlichen Zwede ein Opfer zu bringen. Auch möchten wir demerten, daß sich die Untersuchungen nicht immer auf so alte Stämme erstrecken, wie die Exemplisitation sie darstellt, vielmehr sollen sie auch jüngere Atterstlassen umfassen, wobei es ohnehin weniger Bedenken unterliegt, die Stämme ganz dem Untersuchungszwede gemäß zu zerschneiden.

Wir haben hier zunächst nur den Massenzuwachs u. bzw. das Massen= Zuwachsprozent im Auge, als welch' letteres man bas geometrische Berhältniß bezeichnet, welches zwischen bem jüngsten — lettjährig ober in einer letten Reihe von Jahren zugelegten — Zuwachse Z eines Baumes (ober Bestandes) und ber Holzmasse in besteht, an welche bieser Zuwachs sich angelegt hat und mit ihr ben ganzen jetigen Inhalt M bes Baumes (oder Bestandes) bilbet.

Nach Vorstehendem findet man also bas auf die Massen-Einheit sich beziehende Zuwachsverhältniß, gemissermaßen die Zuwachsverhältniß= zahl, aus der Proportion m:Z=1:x; also ist $x=\frac{Z}{m}$, welche Zahl man — unter Ginführung von p (Prozent) statt x — in ber Literatur gemeinhin auch als Zuwachs = Prozent zu bezeichnen pflegt.

Ein Baum hatte z. B. als M (berzeitigen ganzen Masseninhalt) 5,255 Festmeter; im vorigen Jahre hatte er als m = 5,193 Fm, also ist sein z=0.062, mithin ist die Zuwachsverhältnißzahl $p=\frac{0.062}{5.193}=0.012$ d. h. es ist auf 1 Festmeter ber gesammten Holzmasse 0,012 Festmeter zugewachsen, also auf 100 Festmeter 1,2. Erst durch diese lettere Ziffer ist eigentlich thatsächlich ber Zuwachs in Prozenteinheiten aus ber Proportion $\mathbf{m}: \mathbf{Z} = 100: \mathbf{p}$, also aus $\mathbf{p} = \frac{\mathbf{Z} \times 100}{m}$ ober in unserem Beispiele aus $\frac{0,062 \times 100}{5.193} = 1,2$ berechnet und dem Namen voll entsprechend als das Massenzuwachs = Prozent so bargestellt, wie unser Arbeitsplan es auffaßt.

Wie nun das Zuwachsprozent, auf die vorjährige Masse des Stammes bezogen, das Verhältniß bes lett = ober ein = jährigen Zuwachses angibt, fo kann es auch auf einen periobischen Zuwachs bezogen werben. Letteres ift in unserm Arbeitsplane beobachtet (vide Seite 188 unter Rr. 3 und die Berechnung Seite 206).

Die Ermittlung bes Prozentsates für ben Zuwachs innerhalb einer gemissen Zeitperiobe, nach üblicher fürzerer Bezeichnung periobisches Zuwachsprozent genannt, bietet größere Sicherheit, da ber ein jährige Zuwachs von gar zu verschiebenen, auf bas Wachsthum mobifizirenb einwirkenden Zufälligkeiten abhängig und baber eine fehr mechselnde, un= sichere Größe, auch weniger scharf bestimmbar ist, mährend bie Ermittlung bes Zuwachses für mehrere Jahre zusammen präciser ausgeführt werben kann.

Das Zuwachsprozent im weitesten Sinne bes Wortes läßt sich somit als eine Verhältnißzahl bes Zuwachses einer ganz beliebigen Wuchsperiobe zu jener Schaftmasse auffassen, welche zu Anfang, zu Enbe, ober auch in der Mitte der Periode vorhanden mar ober sein wird. Unser Arbeits= plan berechnet bie Zuwachsprozente als auf ben Unfang ber Periobe bezogen und leitet bann aus ihnen - als gleichmäßig ausgeglichen bie f. g. jährliche Zuwachsprozentziffer ber.

Das Zuwachsprozent ift also nach dem Vorausgehenden formell schon von ber Berechnungsweise abhängig, naturgesetlich aber im Einzelnen Die Zumachsprozente vom Buchsgange ber Baume (ober Bestände). eines und desjelben Baumindividuums (bzw. Bestandes) ändern sich übrigens in fürzern Zeitabschnitten nicht namhaft, werben aber inner= halb einer bestimmten Periode selbsiverständlich mit bem Wachsen bes Baumalters kleiner, da gegenüber dem jährlichen Zuwachse Z als Zähler der im Quotienten als Nenner dienende Stamminhalt fortwährend wächst. Weil nun überdies in der Jugend rascher, im höheren Alter langsamer sinkend, kann bas Zuwachsprozent in ersterem Falle nur für einen fürzern, in letterm Falle aber für einen etwas längern Zeitraum Geltung finden, mas eben barin liegt, bag bie Massenmehrung, obgleich in einer gemischten arithmetischen Reihe höhern Grabes erfolgenb, in einem geometrischen Verhältnisse aufgefaßt ist, da dies für gewisse Fälle bequemer zur Vergleichung und Rechnung ift.

Am meisten trifft letteres für lichte Bestände gu, weil beren regel= mäßiger Massenwuchs mit bem Gintritte ber Lichtung einer Abanderung unterliegt und die absolute Buchsgröße sich mit geringerer Sicherheit ansprechen und ausbrücken läßt.

Was nun die Anwendung bes Massenzuwachsprozentes anbelangt, so gehört beren Besprechung strenge genommen nicht in ben Rahmen unserer bermaligen Grörterungen. Nur furz möchten wir barauf hin= weisen, daß wir in dieser Prozentziffer ein anschauliches Bild über ben Bang bes Zuwachses (Mehrung ober Abnahme) haben, wie es bloße Angaben über die Durchmessermehrung gar nicht, Angaben über Kreis= flächenmehrung (Flächenzuwachs) nur beschränkt zu geben vermögen.

Weiters möchten wir barauf hinweisen, bag bas Zuwachsprozent in seiner Anwendung bei Berechnung bes Massenzuwachses stets nur als ein relatives erachtet werben barf und -- so, wie es erhoben wurde — nur für gleichaltrige und unter gleichen ober boch ähnlichen Berhält= nissen stehende Stämme (ober Bestände) angewendet merben fann.

Zugleich möchten wir hier eine Anschauung beifügen, welche Herr Professor Schuberg auf Grund seiner Erfahrungen, welche er bei ben in Baben über Zuwachsprozente gemachten Erhebungen gewonnen hat, uns mittheilte:

"Will man nun folche erfahrungsmäßige, auf genaueren Untersuchungen beruhenbe Berhältnißzahlen, wie bas Zuwachsprozent, wieber anderweitig verwenden, um auf ben fünftigen Bumachs zu schließen, so gewährt nur die befannte Größe ber jetigen Daffe, also ju Anfang ber kommenben Periode, eine sichere Grundlage ber Rechnung. Demgemäß muffen auch bie Zuwachsprozente auf ben Anfang einer Buchsperiobe bezogen sein, sonst lossen sie sich nicht als Erfahrungs= gablen auf concrete ähnliche Verhältnisse übertragen."

"Wenn m = Masse eines asjährigen Baumes und n Z sein periobischer Zuwachs in n Jahren vorwärts, so ist sein burchschnittliches Zuwachsprozent p vom Alter a bis zum Alter a + n = 100 $\frac{Z}{m}$ und bie Masse M im Jahre $(a + n) = m \left(1 + \frac{n \cdot p}{100}\right)^*$)."

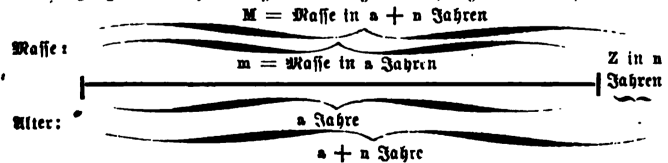
"hiemit barf bie Pregler'sche Rechnungsweise auf bie Periobenmitte nicht vermengt werben, bei welcher bie Zuwachsprozente nicht auf analytischem Wege gewonnen, sondern mathematisch construirt sind."

Wir verweisen übrigens hiewegen darauf, daß auch Baur (Holzmeßkunst 1875, S. 371) sagt, man burfe, ba bie Zuwachsprozente mit jedem Jahre etwas kleiner werden, das nach der Formel $Z = \frac{m \times p}{400}$

ober $p = \frac{Z \times 100}{m}$ gefundene Zuwachsprozent nur je für eine geringere Anzahl von Jahren (höchstens 5—10) in Anwendung bringen und es · auch stets auf basjenige Alter nur beziehen, welches zwischen ber Mitte bes jetigen und fünftigen Alters bes Baumes liegt, für welches ber Buwachs aufzurechnen ift.

Note 52. (Bu S. 195, bann zu ben Roten S. 208 u. 210.) Das bequemfte Berfahren zur Ersichtlichmachung des absoluten und relativen Zuwachses eines Stammes besteht in der graphischen Darstellung. Die Schaftare bes Baumes wird hiebei als Abscissenlinie nach beliebigem Magitabe (z. B. 1:100) aufgetragen und nach ber Sektionslänge getheilt; für jeden Sektionslängen=Querschnitt mirb-eine Orbinate errichtet, welche bie Bu= wachshalbmesser von n zu n Jahren nach größerm Maßstabe (3. B. 1:10 ober 1:5) aufnimmt. Verbindet man die Ordinaten-Endpunkte eines jeden Lebensalters und läßt die daburch entstehende natürliche Krüm= mungelinie in ihrer Fortsetzung über ben kleinsten Durchmesser hinaus

^{*)} Wir fügen über obige Darstellung ein Beispiel an, für welches wir einen Stamm nehmen, dessen Zuwachsermittlung Seite 206 enthalten ist. Borber geben wir über die Bezeichnung der Buchstaben nachfolgende graphische Darstellung, wodurch für den weniger geübten Rechner obige Erörterung an Klarheit gewinnen dürfte.



Der Stamm (Rubrit 2 5. 206) fet 82 Jahre und habe als m = 2,025 Festmeter; bas erfahrungemäßig bam. auf Grund genauer Untersuchungen für biefe Altereperiode anzurechnende durchschnittliche f. g jährliche Buwachsprozent sei mit 2,41 festgestellt worden: hiernach wurde burch obige Formel der Maffeninhalt des Stammes nach 10 Sahren gefunden als $\mathbf{M} = \mathbf{m} \left(1 + \frac{\mathbf{n} \cdot \mathbf{p}}{100} \right) = 2.025 \times \left(1 + \frac{10 \times 2.41}{100} \right) = 2.025 \times 1.241$ = 2,513 Festmeier.

;

bie Schaftare ichneiben - analog bem außerften Gipfeltriebe -, fo find bie fammtlichen Dimenfionen für bie früheren Lebensalter hergestellt. Unfer porliegenber Arbeitsplan bat in ber ebenbezeichnaten Richtung eigentlich nur bas Wipfelftud vor Augen; bezüglich beffen nun lagt bie graphisch bargestellte Baumform erseben, nach welcher Regelformel sein Rubifinhalt gu berechnen ift. Diefe Bestimmung bes Gipfelftudes auf graphischem Wege meint also unfer Arbeitsplan, wenn er vom f. g. genanesten Berfahren spricht. Will man ben etwas weniger fichern Rech: nungsmeg zur Bezigierung bes Daffengehaltes bes Gipfelftudes einichlagen, fo muß man unterstellen, daß die Aläche eines Querschnittes vom jepigen Banne jur n Jahre jungern Innenflache fich verhalte, wie die zugeborige Lange bes jetigen Endfindes zu ber unbefannten Gipfellange vor n Jahren. Bei biefer Unterftellung wirb ber (Sipfel als ausgebanchter Regel behanbelt. Bei Ceftionslängen von 1 - 2 m betragen bieje Gepfelfinde jeboch nur einige Zaufenbtheile eines Anbifmeters.

Die geringen Zahlenbifferengen unter den 3 Berfahren a, b und a ber Labelle (Muster 3) Geite 210 und 211 beweisen, wie wenig ein minutiojes Durchführen ber Rechnung fich lohnt. Auf Geite 203 find die Endflächen zu ersehen, welche als go noch in Rechnung kamen. ben Zeitpunft por 6 Jahren (30 Jahre nach ber Lichtstellung) wurde, da zur Zeit der Aufnahme die Baumhobe = 36,4 m., die Gipfellänge = 36,4-33,0 = 3,4 m ift,

und das Gipfelftud (aus $\frac{0.0050}{2} \sim 2.1)$ auf 0,005 Fm,

ber Schaftinhalt also auf 4,884 + 0,005 (wie unter a u. b) fich berechnen.

Das Gipielstud 20 Jahre nach ber Lichtstellung (also 16 Jahre vor ber Aufnahme) wäre fleiner als 0,0005 Fm, weil bie Enbfläche go. (fiebe Spalte 7 auf Seite 208 u. Spalte 7,b Seite 221) nur 0,10 gem beträgt u. j. w.

Mls Regel foll begmegen bas Annaberungeverfahren (mit ganglicher Außerachtlaffung ber (Biprelffude) gelten, fowie es im Rechnungsbeifpiele als Berfahren o burchgeführt ift. Gigent: lich mehr gur Begründung biefer Regel, als um Borichriften gu geben, find im babischen Arbeitsplane bzw. in ben Erläulerungen und Gremplifikationen qu bemfelben bie Gegebniffe von Berfahren a unb' b bargeftellt worben.

Allerdings muß zugegeben werben, baß bei Bernachläsfigung ber Gipfeltriebe in ber Rubirung ftrenge Ronfequen; nur bann bestunbe, wenn für bie Abtremung bes Gipfels ein bestimmtes Durchmefferminimum (3. P. genau bie Derbholggrenge) eingehalten murbe. Daburch aber mare eine Beranberung ber Geftionslangen, alfo wieberum eine Arbeites mehrung geboten, und gar bei Yanbhölzern wurbe bie praftifche Durchführung unabjehbar erichwert. Dan muß baber ben Beobachtern, will

man nicht vor den Untersuchungen eine Wand von hindernissen selbst aufbauen, in Feststellung ber Stammpunkte, auf welche gu fällt, einen gemissen Spielraum einräumen. Gine Bermehrung ber Aufnahmen nach einem einfachern, aber immerhin noch zuverläffigen*) Näherungs= Berfahren, um zu großen Durchschnittszahlen zu gelangen, dürfte hier --wenigstens für die nächste Zeit — vor einer beschränkten Zahl von Aufnahmen nach einem peinlich=genauen Berfahren ben Borzug verdienen.

Wir glauben biesem bei ben babischen Untersuchungen beobachteten Grundsake vollständig zustimmen zu sollen. Hinsichtlich der Gingangs dieser Note erwähnten graphischen Darstellung glauben wir benjenigen Lesern, welche sich eingehender mit dem vorwürfigen Gegenstande zu beschäftigen munichen, auf ben im 7. Hefte von "Burchardt, Aus bem Balbe" enthaltenen Aufsatz bes Forstmeisters Kraft "leber die Ergeb= nisse des von Seebach'schen modificirten Buchenhochwaldbetriebes — nebst Beiträgen zur Zuwachslehre" aufmerksam machen zu sollen.

Auszugsweise nur erwähnen wir hier ber bieser Abhandlung bei= gegebenen interessanten graphischen Darstellungen bes fektionsweise untersuchten Stammmaterials; dieselben bestehen:

a) in einer Darstellung ber Stammburchmeffer für bie einzelnen Zeit= abschnitte (Lebensperioben bes Stammes),

^{*)} Während wir die lette Correftur dieses Druckbogens vollziehen, fommt uns die Nachricht zu, daß die Bab. Domainen=Direktion in einem am Schlusse von Nr. 2 (S. 188) nach ber bort enthaltenen Formel einzuschaltenben Busate zu bem von uns abgebruckten Arbeitsplane (im Berordn.=Bl. v. 21. April 1879) folgende Bestimmung getroffen hat:

[&]quot;Die Ermittlung best förperlichen Inhaltes und bamit auch bie "Zuwachsberechnung würde es strenge genommen nöthig machen, baß "man bie frühern Schaftinhalte bis in bie außersten Bipfel verfolgte; es "würde bieß aber bie Messungs= und Rechnungsarbeit zu sehr vermehren, "mahrend ein abgefürztes Berfahren für bie vorliegenden Zwede voll-"ständig genügt."

[&]quot;Es haben nämlich bie bisherigen Untersuchungen ergeben, baß bie Bernachlässigung ber Gipfelstücke, wenn sie ben jetigen Baumschaft "ebenso wie den frühern trifft, die Zuwachsprozente nur in der 2. Dezimale "etwas verändert und zwar theils vergrößert, theils vermindert, was sich "bei ben Durchschnittszahlen schließlich nahezu ausgleicht."

[&]quot;Es sind baher fünftig die Aufnahmen ber jetigen und frühern "Schaftquerschnitte nur bis zu bem beiläufigen niebersten Durchmesser bes "Derbholzes (7 cm) burchzuführen, bie Bopfftude unter biefem Durch= "meffer aber außer Acht zu lassen. Dem Ermessen bes Erhebungsbeamten "bleibt es anheim gegeben, die Endfläche bald etwas über, bald etwas "unter 7 ein zu nehmen, je nachbem bie vorlette Querfläche über biese "Enbstärke noch weit hinausgeht, ober fich ihr nähert."

b) in einer Darstellung der Kreisslächen=, bzw. Flächenzuwachsver= hältnisse — berartig, daß der line are Abstand benachbarter Zeitabschnitte irgend einer Stammsektion unmittelbar den wirklichen Flächen=Zuwachs an der betressenden Stammesstelle ersehen läßt.

Durch erstere graphische Darstellung wird das Bild eines in der länsgenare durchschnittenen Stammes geschaffen — zwar ein s. g. Zerrbild (weil selbstverständlich für den Auftrag der Durchmesser [auf den Ordinaten] ein erheblich größerer Maßstab als für den Austrag der längen [auf der Abscissenare] in Anwendung zu bringen ist) — aber eben deßhalb besonders geeignet und beziehungsweise dazu bestimmt, die hinsichtlich der Durchsmesserzunahme obwaltenden thatsächlichen Verhältnisse drastisch zu verssinnlichen.

Ebenso bietet die zweite graphische Darstellung — in gleicher Weise die Wahl entsprechender Maßstäbe vorausgesett — den nicht zu untersichätenden Vortheil, daß durch selbe die Bewegungen des Flächenzus wachses in den einzelnen Lebensperioden des Baumes, insbesondere alle Anomalien im Wachsthumsgange (wie z. B. Abweichungen anläßlich der Ueberwallung von Aststummeln oder Wundstellen) viel deutlicher, sowie für Auge und Gedächtniß wirksamer zur Auschauun g gedracht werden als dieß durch eine bloße Zusammenrechnung der (den zeichnerischen Darsstellungen zu Grunde liegenden) Maßzahlen geschehen kann.

Mote 53. (Bu Geite 195.) Wenn gesagt ift, bie Zuwachsprozente murben nur aus bem Schaft= (bzw. bem Derbholg=) Inhalte abgeleitet, jo find hiebei zunächst die Untersuchungen an Nabelholzstämmen mit wenigen ober keinen über 7 cm ftarfen Aesten gemeint. Bei Laubhölzern wird bie Untersuchungsarbeit allerdings viel umfassender und langwieriger, selbst wenn Bäume mit allzu reichlichem Kronenausate vermieben werben; benn hier ist es geboten, auch bie zum Derbholz gehörigen Aeste in ben Bereich ber Untersuchungen zu ziehen, zu welchem Behufe man bie Aeste nach ihrer Ansatstelle am Stamme von unten herauf fortlaufend zu beziffern und an jedem berselben ben Zuwachs bis zur Derbholzstärke zu messen hat. Das hereinziehen auch bes Reisigs in die Untersuchungen murbe jeboch bieje in zu hohem Grabe weitläufig und schwierig machen. ober Derbholz=Bumachsprozent bürfte auch als Enbergebniß voll= ständig genügen, ba es boch hauptsächlich barauf aufömmt, mehr bie Bunahme bes Stammes an Derbholzmaffe und Sortimentswerth, als bie Bunahme bes Baumes (cinschließlich bes Reisholzes) fennen gu lernen. Wo man ben hiebsjat (Gtat) nach bem Derbholzertrage festsett, bebarf es ohnebem ber näheren Kenntnig ber Reisigmehrung nicht.

Forftliche

Cultur=Versuche.

Erläutert von A. Bernhardt, Direftor ber f. preußischen Forstakabemie Münben.

Auf keinem Gebiete forstlicher Versuche ist seither und vor der festen Organisation des Versuchswesens so viel unternommen worden, was aus der Initiative der Praktiker hervorging, als auf dem der forstlichen Kulturversuche. Das dringendste Interesse der Wirthschaft im Walde sorderte zu diesen Versuchen auf, und unsere Literatur enthält in dieser Richtung eine Fülle werthvollen Beobachtungsstosses, welchem nur der eine — allerdings große — Mangel anklebt, daß die einzelnen Untersuchungen nicht vergleichbar sind, weil sie nicht nach übereinstimmender Methode durchgeführt waren.

Wie bei allen exakten Untersuchungen, so kommt es auch bei den Kulturversuchen wesentlich darauf an, die Ursachen zu isoliren, um zu einem begründeten Urtheile darüber zu gelangen, welcher Ursache eine bestimmte Wirkung zuzuschreiben ist. Dies wird nur dannerreicht, wenn berschiedene, nach Standort und seitheriger Benutzung ganz gleiche Flächen nur in einer einzigen Richtung, in Bezug auf eine einzige wirkende Kraft differenzirt werden. Die Untersuchung gewinnt um so mehr an wissenschaftlichem Werthe, je mehr dies gelingt.

Auch die einzelnen Gesammtuntersuchungen müssen, um vollen Berth zu haben, insoweit mit einander vergleichbar sein, als die Versgleichbarkeit von der Untersuchungsmethode abhängig ist. Diese Methode muß in ihren Grundzügen überall ähnlich, für alle Versuche einer und derselben Holzart gleich sein.

Bei Berathung der bezüglichen Arbeitspläne erschien es zweckmäßig, die allgemeinen für alle Holzarten und Versuchsreihen unveränderlichen Grundzüge der ganzen Untersuchung in einem allgemeinen Arbeitsplane, die Spezialvorschriften für die einzelnen Holzarten in Spezialarbeitsplänen zusammenzustellen. Jener hatte den Zweck, Inhalt und Umsfang der Untersuchung, Arbeitsorganisation, Darstellung der Ergebnisse und Controle der Ausführung im Ganzen zu regeln. Die Spezialarbeitspläne

dagegen hatten namentlich die einzelnen Reihen von Untersuchungen festzusetzen, welche für die einzelnen Holzarten zur Bearbeitung gelangen sollen.

Weise Beschränkung war in letterer Hinsicht geboten. Der so überaus reich gegliederte Culturbetrieb in der Waldwirthschaft machte es von vorneherein unerläßlich, bestimmt formulirte konkrete Fragen zunächst so vollständig als möglich zu bearbeiten und erst nach Lösung derselben andere Fragen in Angriff zu nehmen. Als solche Fragen boten sich in erster Linie dar: Saat oder Pflanzung, Ginfluß verschiedener Boden-bearbeitungsmethoden auf die Bestandsentwicklung; Vergleichung verschiedener Methoden der Aussaat; Vergleichung der Wirkung von Saaten mit verschiedenen Samenmengen, verschiedener Pflanzmethoden und Pflanz-verbände u. s. w.

Die Beschränkung ber Untersuchungen auf den Anbau der wich = tigsten Holzarten und in reinen Beständen erschien ebenso geboten. Die Menge brauchbarer Culturversuchsflächen ist nirgends eine sehr große. Es gehören zu jedem Versuche größere Flächen von vollkommener Gleichartigkeit nach Lage, Bodenbeschaffenheit und seitheriger wirthschaftlicher Behandlung. Unzulässig schien cs, aufzuforstende Dedländer ober seitheriges Acerland 2c. zur Untersuchung zu benuten, weil solche Flächen, welche dem Ginflusse der Atmosphärilien lange Zeit unterlegen haben, oder durch Fruchtbau in ihrem Nährstoffkapital wesentlich herabgebracht sind, eine Differenzirung der wirkenden Kräfte überhaupt nicht gestatten. Wenn schon das Verhalten von seither mit Holz bestandenen Flächen je nach dem Schluß und der Wüchsigkeit des abgetriebenen Altholzbestandes ein verschiedenes sein kann, ohne daß diese Berschiedenheiten mit Sicherheit und ausschließlich der Methode des Holzanbaues zuge= schrieben werden können, so würde bei dem Anbau von Blößen und alten Adergründen der Erfolg der Kultur in noch viel höherem Grade als die Wirkung zahlreicher, nicht zu trennender Ursachen erscheinen.

Von den vorstehend angedeuteten Gesichtspunkten ausgehend, vereinbarte der Verein deutscher forstlicher Versuchsanstalten

- 1. einen allgemeinen Arbeitsplan über forstliche Kulturversuche, (nach dem Referate der großherzogl. badischen Versuchsanstalt).
 - 2. Spezial-Arbeitsplane für diese Rulturversuche, und zwar:
 - a) zur Begründung reiner Kiefernbestände (nach dem Referate der kgl. preußischen Versuchsanstalt),
 - b) deßgleichen reiner Fichtenbestände (nach dem Referate der thüringischen Versuchsanstalt),

c) zur Begründung von Weißtannenbeständen (nach dem Referate der großt, badischen Versuchsanstalt).

Diese Arbeitspläne sind nachfolgend Seite 234 bis 266 abgedruckt, und Seite 267 bis 275 sind die im allgemeinen Arbeitsplane aufgestellten Formularien zur Durchführung eines Beispieles benützt.

Bur weiteren Erläuterung diene noch Folgendes:

I. Allgemeiner Arbeitsplan.

Rapitel II. 1. Organisation der Arbeit.

Die Grundlage einer jeden Arbeits= und Lohnbemessung ist die Tagesarbeitsschicht. Auch die Gedingarbeit kann sich nur regeln nach dem in einer bestimmten Gegend für eine zeitlich bestimmte Arbeitsleistung zu gewährenden Geldäquivalent. Sie erschien ihres mittelbaren Charakters wegen für die Kulturversuche ungeeignet. Sollen die Versuche vergleichbar sein, so kann die Arbeitsauswendung lediglich bemessen werden nach der Einheit jener täglichen Arbeitsleistung, welche ein vollkräftiger, männslicher Arbeiter prästirt. Auf diese Einheit sind die Arbeitsleistungen von Frauen und Kindern, sowie von Männern, welche das normale Maaß der Arbeitsleistung überschreiten oder hinter demselben zurückbleiben, zu reduziren.

Es ift nicht zu verkennen, daß bei Bemessung der relativen Gleich= heit verschiedener Arbeitsleiftungen von starken und schwächeren Männern, von Frauen und Kindern dem subjektiven Ermessen ein gewisser Spielraum gegeben ift, der bei ungeschickter Sachbehandlung wohl zu einer Trübung der Bersuchsergebnisse führen kann. Im Großen und Ganzen wird allerdings jene Relativität der Arbeitsleiftung in der Verschiedenheit ber Tagelohnfäße jum Ausbruck gelangen. Allein wenn auch im All= gemeinen und bei lange fortgesetzter Arbeit in dieser Beziehung die Ausgleichung mit Sicherheit erfolgen wird, so ist dies doch nicht ohne Beiteres auch bei kurzen Versuchsausführungen und namentlich dann nicht der Fall, wenn der ausführende Beamte die Leistungsfähigkeit der zu verwendenden Arbeiter nicht schon vorher kennt. Es ist deßhalb zu empfehlen, nur solche Kulturarbeiter zu verwenden, welche schon länger bei Forstkulturen gearbeitet haben und in Bezug auf ihre mittlere Arbeitsleiftung dem ausführenden Beamten genau bekannt find. empfiehlt sich auch schoi deßhalb, weil nur solche Arbeiter mit der Technik der betreffenden Arbeit genügend vertraut sind, auch den Gebrauch ber zu permendenden Geräthe einigermaßen kennen.

Rapitel II. 3. A. Samen.

Um die Vergleichbarkeit der Saatkulturversuche sicherzustellen, ist unbedingt erforderlich, daß in allen Fällen die planmäßig bestimmte Menge wirklich keimfähiger Samenkörner auf der gleichen Fläche zur Aussaat gelangt. So wie so bleibt bei allen diesen — überhaupt bei allen — Kulturversuchen ein irritirender, d. h. im Ergebniß nach seiner Wirkung nicht ziffermäßig zu bemessender Faktor bestehen: die Wirkung der Witterung vor, während und bald nach der Kulturausführung. Um so mehr ist es geboten, alle übrigen irritirenden Wirkungen thunlichst zu beseitigen.

Soll in allen Fällen die planmäßige Menge keimfähiger Körner ausgesäet werden, so ist es unerläßlich, die konkrete Keimfähigkeit des zu verwendenden Samens genau zu kennen.

Bei der großen Unsicherheit aller bisherigen Methoden zur Bestimmung der Reimfähigkeit ist es als ein Gewinn für das forstliche Versuchswesen zu erachten, daß in neuerer Zeit durch Julius Stainer zu Wiener-Neustadt ein sehr vollkommener Keimapparat*) erfunden worden ist, welcher nicht nur gestattet, die Normalkeimtemperatur für jede Holzart zu bestimmen, sondern auch jede Keimprobe bei einer konstanten, der Normalkemperatur mindestens nahestehenden Luftwärme vorzunehmen.

Kulturversuchen erforderlichen Reimproben anzuwenden Derselbe wird daher für diejenigen Herrn Oberförster, welche solche Versuche ausführen, zu beschaffen sein oder es sind alle Keimproben an eingesendeten Samenmustern bei der Landesversuchsanstalt im Stainer'schen Apparate während des der Aussaat vorausgehenden Nachwinters 'anzustellen. Die Landesversuchsanstalten haben dann zu bestimmen, welche konkrete Samenmenge im einzelnen Falle auszusäen ist.

Rap. II. 3. B. Pflanzen.

Von großer Wichtigkeit für das Kulturergebniß ist die Art der Pflanzenerziehung, die Beschaffenheit der Pflanzen (Wurzelentwickelung, Benadelung bezw. Belaubung, Wirkung des Seitendrucks im Kampe u. s. w.). Es lag nahe, zur Herstellung der vollen Vergleichbarkeit aller Pflanzentulturversuche für die Erziehung der zu vekwendenden Pflanzen allgemeine Normen in besonderem Arbeitsplane aufzustellen, und es wurde auch an der oben bezeichneten Stelle des allgemeinen Arbeitsplanes ein solcher Pflanzenerziehungsplan in Aussicht genommen. Es zeigte sich sedoch sehr

^{*)} Der Apparat ist beschrieben im "Centralblatt f. d. ges. Forstwesen" (Wien, Farsy u. Frick), Jahrg. 1877, S. 146 u. ff. Er kostet 40 fl. (80 Mark).

bald, daß die Aufstellung eines solchen in genereller Art unmöglich ist, weil die örtlichen Verhältnisse gerade in Bezug auf die Kampwirthschaft zu sehr in das Gewicht fallen, als daß eine Einheit des Versahrens in Gegenden sehr verschiedenen Bodens und Klimas möglich wäre. Es erübrigt deßhalb nur, die zu Versuchskulturen zu verwendenden Pflanzen überall nach derzenigen Methode zu erziehen, welche sich in den einzelnen Certlichkeiten als die passenoste bewährt hat.

Rap. III. Darftellung der Ergebnisse.

١

| •

Der die Bersuchstultur ausführende Beamte stellt zunächst die gessammten Notizen in einem nach Muster 1 (S. 267) aufzustellenden Bersuchsbeste zusammen. In diesem Hefte muß Alles vereinigt sein, was sich auf die Bezeichnung der Versuchsstäche, die Standortsbeschreibung, Kulturmethode und Kulturaussührung, Nachbesserung, Schutz und Pflege, sowie den gesammten Geldauswand bezieht. Für jede Versuchseinzelssäche ist ein besonderer Bogen zu verwenden, damit für die späteren Eintragungen Raum verbleibt. Die sämmtlichen zu einer Versuchsreihe gehörigen Bögen sind demnächst zu einem Versuchshefte zu vereinigen, welchem zweckmäßig eine einsache Handzeichnung der Versuchssläche (vergl. Beispiel S. 271) beigegeben wird, aus der die Lage, Form und Größe derselben hervorzgeht, und in welche die Originalmessungszahlen eingeschrieben sind.

- In die Versuchshefte werden demnächst alle späteren Eintragungen über erforderliche Kulturnachbesserungen, über die Entwicklung der Kultur, etwaige Schäden durch Witterung, Wild, Insekten 2c. gehörigen Ortes nachgetragen.

Hierauf beschränkt sich die Buchführung des untersuchenden Beamten. Die Nachweisungen nach Muster 2 (S. 272) und Muster 3 (S. 273) sind von der Centralstelle (Landesversuchsanstalt) aufzustellen. Erstere weist die Gesammtheit der im Laufe eines Jahres durchgeführten Kulturversuche und des erforderlich gewesenen Auswandes an Arbeit bezw. Geld für dieselben nach, letztere gewährt eine Uebersicht über die abgeschlossenen Versuche und deren Ergebnisse.

II. Spezielle Arbeitspläne.

Dieselben bezeichnen im Wesentlichen diejenigen Versuchsreihen, welche zunächst für Riefer, Fichte und Tanne in Angriff genommen werden sollen, enthalten also nicht das vollständige Programm der Kulturversuche in Bezug auf diese Holzarten, dessen Aufstellung vielmehr der Zukunft und später etwa hervortretenden wirthschaftlichen Bedürsnissen vorbehalten bleibt.

Die einzelnen Bestimmungen der Spezialarbeitspläne erscheinen im Uebrigen so einfach, daß sie einer weiteren Erläuterung nicht bedürfen,

VIII.

Allgemeiner Arbeitsplan

für

forstliche Cultur-Versuche.

(Aufgestellt bei den Berathungen zu Eisenach im März 1874.)

1. Capitel.

Zweck, Inhalt, Umfang.

Die Forschung auf dem Wege des Versuchs hat beim Culturwesen folgende Zwecke zu verfolgen:

- 1. Ermittlung des Aufwands jeder, Culturausführung an Stoffen und Kräften, Zeit und Geld (oder Geldeswerth) je nach Standort, Holz- und Betriebsarten, Culturmethoden, örtlichen und zeitlichen Verhältnissen;
- 2. Bemessung der Grösse des Culturerfolgs je nach Sicherheit, Raschheit und Vollständigkeit jedes Verfahrens der Bestandsbegründung, nach Verhältniss des gehabten Aufwands, nach dem Verhalten unserer Hauptholzarten bezüglich Eintritts des Bestandsschlusses und der Bodendeckung, bezüglich des Höhen- und Massenwuchses, der Widerstandsfähigkeit gegen nachtheilige Einflüsse, bezüglich der Pflanzenentstehung, sowie bezüglich der Wüchsigkeit in reinen oder Mischbeständen:
- 3. Bemessung der Leistungsfähigkeit von Gerätschaften und Maschinen zu bestimmten Zwecken und für bestimmte Oertlichkeiten.

Die Erhebungen über die Culturthätigkeit sollen möglichst messbar und vergleichbar werden:

- a) durch hinlänglich umfangreiche Versuche nach Raum und Zeit,
- b) durch schärfste Scheidung nach Gleichartigkeit der Objecte und ihrer Behandlung,
- c) durch Auswahl von Subjecten gleicher Art, geistig und körperlich.

Die Grösse des Erfolgs ist vorzugsweise zu suchen in den Wirkungen;

- a) des Standorts,
- b) des eigenthümlichen Lebensorganismus jeder Holz-Pflanzenart,
- c) der anfänglichen Behandlung und späteren Pflege.

Sie erhält ihren Ausdruck:

- d) in dem Minderaufwand gegenüber anderen zulässigen Culturverfahren,
- e) im Wuchsverhalten der Culturen,
- f) in den Erträgen nach Eingangszeit, Masse und Geldwerth. Für die Sicherheit und baldige Verwerthbarkeit der Versuchsergebnisse ist es geboten:
 - 1. die der Beobachtung und Erforschung zugänglichen Standorte zuerst auszuwählen,
 - 2. die Möglichkeit der Anreihung anderer oder der Fortsetzung derselben Versuchsarten auf dem nämlichen Standort vorzusehen,
 - 3 die Hauptholzarten allein oder vorzugsweise zum Gegenstand der allgemeinen Versuche zu machen,
 - 4. die Versuche auf Culturarten zu beschränken, welche bei den Hauptholzarten in reiner Anzucht oder einfachster, natürlicher Mischung im Grossen durchführbar und wirthschaftlich zulässig erscheinen,
 - 5. jeder Versuchsart hinlängliche Flächen zu widmen, so dass der Aufwand eine messbare Grösse liefert, das Verhalten der Holzarten mit jenem im Walde vergleichbar wird und sich genügendes Untersuchungsmaterial im Laufe der Beobachtungszeit gewinnen lässt,
 - 6. hinlänglich weite Unterschiede zwischen den Versuchsarten und strenge Gliederung als Regel anzunehmen, damit deutliche Zahlenabstände zwischen den Versuchen hervortreten,
 - 7. in der Darstellung der Ergebnisse und der Beschreibung der Umstände, unter welchen sie erfolgten, sich des strengen Anschlusses an die vereinbarten Formen zu besleissigen.

Leistungsfähigkeit vergleichbarer Geräthschaften und Maschinen drückt sich aus:

- a) in den Kosten der Anschaffung und Instandhaltung,
- b) in der Dauer ihrer Verwendbarkeit,
- c) in der Ersparniss an Arbeitskräften und Zeit,
- d) in der Sicherheit und Raschheit des Culturerfolgs.

Die Culturversuche haben sich nach allgemeinen Vorschriften zu richten in Bezug auf

- A. Die Methode der Versuche, und zwar:
 - 1. Organisation der Arbeit,
 - 2. Auswahl der Geräthschaften,
 - 3. Auswahl des Culturmaterials,
 - 4. Wahl der Standorte,
 - 5. Art der Bodenzurichtung,
 - 6. Düngungsverfahren,
 - 7. Flächenabpostung, dauernde Begrenzung und Bezeichnung,
 - 8. die Holzarten,
 - 9. die Culturarten,
 - 10. Schutz und Pflege,
 - 11. Ermittlung des Anfwands und der Erfolge.
- B. Die Darstellung der Ergebnisse, und zwar:
 - 1. formelle Behandlung in Schrift und Rechnung,
 - 2. Bearbeitung der gewonnenen Materialien.
- C. Die Controle.

II. Capitel.

Allgemeine Vorschriften in Bezug auf die Methode der Versuche.

1. Organisation der Arbeit.

Alle Arbeit soll nur Lohnarbeit auf Zeit sein. Es ist für dieselbe

- a) unter den verfügbaren Arbeitskräften den zuverlässigsten Personen der Vorzug zu geben,
- b) häufiger Wechsel zu vermeiden,
- c) für entsprechende Zutheilung und Ineinandergreifen der Arbeiten vor ihrem Beginn zu sorgen, wenn nöthig durch Probeübungen,
- d) die Arbeitsdauer und die Ruhezeit zum Voraus so zu regeln, dass keine Abspannung eintritt, die Arbeitszeit regelmässig wiederkehrt, ihre Gesammtgrösse, ihr durchschnittlicher und ihr Gattungswerth sich sicher erheben lässt,
- e) Arbeitsverfahren und Geschirr, wenn noch ungewohnt, vorher einzuüben,
- f) eine ständige Leitung und Aufsicht durch eine sachkundige, zuverlässige und pünktliche Person zu bestellen,

welche über Zweck, Art und Fortgang der Versuchsarbeit genügend unterwiesen ist.

Die Aufzeichnung der Arbeiten muss darauf abzielen, die Grösse der normalen Leistung festzustellen. Sie muss die Zeitdauer der Arbeit und der Ruhe enthalten.

Die normale Tagesschichte (oder kurz "Schichte") hat acht Arbeitsstunden. wozu 1 Stunde Mittagsruhe und je eine halbstündige Pause des Vor- und Nachmittags hinzukommt, somit zusammen 10 Stunden Aufenthalt auf der Arbeitsstelle.

Kürzere oder längere Arbeitszeit und die Arbeit geringerer Kräfte ist auf die normale Leistung (= 1 Schichte) zu reduciren. Verlängerung über die normale Dauer darf kein Nachlassen der Leistungsfähigkeit mit sich bringen.

Männer- und Frauenarbeit ist getrennt aufzuzeichnen, und dann durch Rückführung der geringeren Arbeitsclassen auf die höchste Lohnclasse der männlichen Arbeit nach dem Verhältniss der Lohnsätze soweit thunlich der Gesammtarbeitsaufwand nach Tagesschichten zu erheben.

Alle Arbeit ist nach Lohnsätzen — und jede Art von Beschäftigung für sich — aufzuführen und zwar:

Bodenbearbeitung, Düngung, Saat, Pflanzung, Material-Zurichtung, -Gewinnung, -Beischaffung, Entwässerung und Grabenziehung, Culturreinigung, Einfriedigung, Aufsicht, Schutz.

2. Die Geräthschaften.

Die Wahl der Culturgeräthe ist abhängig vom Culturverfahren und der örtlichen Uebung. Soweit nicht für einzelne specielle Culturmethoden bestimmte Geräthschaften vorgeschrieben werden, bestimmt jede Versuchsanstalt selbstständig über ihre Auswahl.

Es soll jedoch

- a) das einmal angenommene Geräthe in gleicher Form und Grösse anhaltend in Gebrauch bleiben,
- b) wenn noch ungewohnt, vor dem Beginn der Versuchsarbeiten erst eingelernt,
- c) abgenutztes Geschirr sofort ausgeschieden oder ausgebessert werden.

Die Leistungsfähigkeit der Geschirrgattungen zu prüsen, soweit sich dazu Mittel und Gelegenheiten bieten, wird empfohlen.

3. Das Culturmaterial.

Samen und Pflanzen können entweder an Ort und Stelle gewonnen oder von anderwärts bezogen werden.

A. Der Samen

ist wo möglich nur aus guten Samenjahren bezw. aus Gegenden zu entnehmen, wo er nachweislich gut gerathen ist.

Nur frischer Samen soll verwendet, die Herkunft ausdrücklich aufgezeichnet werden, wenn die Ermittlung nicht allzu schwierig ist.

Bei Fichten- und Forlensaaten muss auf trockenem Wege entflügelter Samen verwendet werden. Bei den übrigen Holzarten muss jedenfalls der Samen von den Gehäusen befreit und völlig gereinigt, Eicheln und Bucheln müssen durch Verlesen von den tauben und angestochenen Stücken befreit sein.

Eine Keimprobe soll, namentlich bei den Nadelhölzern, der Aussaat vorausgehen, um danach die Samenmenge zu bestimmen.

Es ist dazu das sicherste oder ein doppeltes Verfahren zu wählen.

Zur Vergleichbarkeit muss auf die Einheit der Saatfläche überall die gleiche auf die normale Keimfähigkeit (= 1)
reducirte Samenmenge, dem Gewichte nach bei den Nadelhölzern, dem Rauminhalt (mit gestrichenem Maass) nach bei
den Laubhölzern gerechnet, verwendet werden.

Die Zahlenangaben hierüber enthält der specielle Arbeitsplan.
Die Zahl der auf ein Kilogramm oder Liter durchschnittlich
kommenden Samenkerne wird durch Zählen eines entsprechenden
Quantums festzustellen gesucht, und die auf jedes Versuchsfeld

Die normale Keimfähigkeit wird für alle Holzarten gleichmässig zu 100% angenommen. Als Minimum der Keimfähigkeit des bei den Versuchen zu verwendenden Samens wird festgesetzt:

verwendete Samenmenge genau bestimmt und aufgezeichnet.

für Eicheln und Bucheln $60^{\circ}/_{0}$, Fichten $60^{\circ}/_{0}$, Kiefern $70^{\circ}/_{0}$,*) Weisstannen $40^{\circ}/_{0}$, Erlen $30^{\circ}/_{0}$.

B. Die Pflanzen

sollten wo möglich dort erzogen sein, wo ihre Verpflanzung in Absicht liegt. Zur richtigen Beurtheilung des Culturerfolgs ist

^{*)} Ursprünglich war für Kiefern $60^{\circ}/_{\circ}$ normirt, später wurde beschlossen, hier $70^{\circ}/_{\circ}$ in Uebereinstimmung mit dem Arbeitsplane für Kiefernkulturversuche einzustellen (vide S. 258).

genaue Kenntniss der Entstehungsweise, des Alters, Gesundheitsgrades und ihrer Zurichtung vor der Verwendung nachzuweisen.

Sie müssen aus normaler Saat und Verschulung stammen (wenn nicht aus Schlägen ausgehoben), Schwächlinge und beschädigte Pflanzen sind auszuscheiden.

Grundsätzlich müssen die Versuche mit "Zuchtpflanzen" von jenen mit "Schlagpflanzen" (Wildlingen) getrennt, desswegen letzteren besondere Versuchsfelder angewiesen werden.

Die Anzucht in Forstgärten muss solche Pflanzen, wie das Culturverfahren sie bedingt, in ausreichender Menge beschaffen.

Damit gleichartige und gleichaltrige Pflanzungen entstehen, muss der Pflanzenvorrath reichlich genug bemessen sein, um je nach der Holzart eine volle Reserve für die Culturnachbesserungen zu behalten.

Die Normen für die Behandlung aller zur Anzucht von Versuchsmaterial dienenden Saat- und Pflanzgärten werden in den speciellen Arbeitsplänen niedergelegt. (vide Seite 253 bei II, 3 B.)

4. Der Standort.

Die Auswahl entsprechender Standorte muss mit aller Umsicht und mit der Massgabe stattfinden, dass die Oertlichkeit eine hinreichende Flächenausdehnung von gleicher Beschaffenheit habe,
um mehrere unter sich vergleichbare Culturversuche aufnehmen
zu können.

Die Standortsgüte muss durch eine genaue Beschreibung möglichst erschöpfend geschildert werden, und zu diesem Behufe eine eingehende Untersuchung aller wesentlichen Standortsverhältnisse vorhergehen. Alles, was zur näheren Charakterisirung beibringlich, ist zu erheben und in die Beschreibung aufzunehmen. Bezüglich der Art und Ausdehnung dieser Untersuchungen und der Ausdrucksweise und äusseren Form der Beschreibung wird auf die besonderen hierüber gegebenen Vorschriften verwiesen.

Den Standortsclassen, welche ein grösseres Gebiet darstellen, gebührt der Vorzug.

a. Die Lage.

Ausgeschlossen bleiben jene Lagen, wo eine Versuchsholzart oder Culturmethode gezwungen erscheint, und normale Bestände daraus nicht zu erhoffen sind; ebenso die steileren Hänge, Fels-

halden, engere Thaleinschnitte, Bergrücken und Bergköpfe, in der Ebene die Sumpfstellen, Kiesrücken, strenge Frostlagen — überhaupt alle Lagen, wo kein normaler Fortgang der Culturen wahrscheinlich ist.

Bezüglich der Umgebung ist die Wahl der Versuchsorte darauf gerichtet, störenden Einflüssen zu entgehen, dagegen eine gleichmässige Wirkung von Feuchtigkeit, Luftzug und Sonnenlicht zu gewinnen.

· Um das Wachsthum der Culturen auf Standorten verschiedener Himmelsrichtungen vergleichen zu können, sollen die Versuche wo thunlich a) in geschützter und in Freilage,

- b) in tieferer und höherer Lage,
- c) in beiläufig nördlicher und südlicher, östlicher und westlicher Lage anzustellen gesucht werden.

b. Der Boden.

Jeder Versuchsanstalt bleibt die Auswahl der in jeder Gegend für ihre Versuche ihr geeignet dünkenden Böden überlassen. Jedoch ist neben den allgemeinen Bodenarten noch der Unterschied bei der Wahl der Versuchsstellen zu beachten zwischen

- a) normalen Waldböden, d. h. solchen, wo eine bisherige pflegliche Wirthschaft ein sofortiges normales Gedeihen gesichert hat, und
- b) wilden Böden, deren Zustand anfänglich oder auf die Dauer der ersten Pflanzengeneration keinen normalen Wuchs, dagegen grössere Aufforstungskosten vermuthen lässt,
- c) seither landwirthschaftlich bebauten Böden, in gutem Stande oder erschöpft.

Versuchsflächen der Gattung a werden entweder in Verjüngungsschlägen ausersehen, zum Theil mit Beseitigung natürlicher Anwüchse, oder durch Einlegen von Kahlhieben in geschlossene Bestände gewonnen, zum Theil in Anreihung an Hiebführungen welche behufs anderweitiger Versuchszwecke statthatten.

Auf Versuchsflächen der Gattung b oder c sollen nur Versuche stattfinden, welche eine Vergleichsreihe für sich bilden. Die hier erzielten Ergebnisse dürfen mit den übrigen nicht vermengt und nur mit Vorsicht zu Vergleichungen des Aufwands und Erfolgs benutzt werden. Hier bedarf es vornherein einer scharfen Fest-

stellung der anfänglichen Bodenbeschaffenheit, sowie des Mehraufwands für Bodenbearbeitung, Culturpflege u. s. w.

Die Hauptversuche sollen, soweit irgend möglich, in die bisherigen Gebiete der conservativen Waldwirthschaft gelegt werden.

c. Das Klima

soll für jedes Versuchsgebiet durch eine Anzahl meteorologischer Messungen und Beobachtungen festzustellen gesucht werden.

Als wünschenswerth werden Aufzeichnungen während der Culturarbeiten namentlich über:

- 1. Temperatur der Luft und des Bodens,
- 2. die Regenmenge,

١

- 3. die Bodenfeuchtigkeit, sowie über
- 4. alle meteorologischen Wahrnehmungen, welche das Geschick der Culturen berühren, bezeichnet.

Etwaiger Mangel an Mitteln und geeigneten Kräften für genauere Erhebungen in dieser Richtung soll jedoch kein Grund sein, die Versuchsarbeiten aufzuschieben.

5. Die Bodenzurichtung.

Dieselbe hat auf den Versuchsflächen nach Umfang und Aufwand innerhalb der Grenzen stattzufinden, wie sie den üblichen Culturvorgängen jeder Methode bei geordnetem Betriebe entspricht.

Die auf bisherigen geschonten Waldboden gelegten Versuchsflächen liefern daher die anwendbarsten Erfahrungssätze ("niederste Grenze des Aufwands").

Jeder besondere Aufwand für Abräumung und Bearbeitung verwilderter Böden ist, weil in geordneter Wirthschaft nicht wiederkehrend, getrennt zu verzeichnen ("höchster Aufwand").

Die Schilderung jedes Culturverfahrens muss ausdrücklich erwähnen, ob die Ergebnisse etwaiger Abräumung a) als un brauchbar beseitigt wurden ("höchster Aufwand"), oder ob sie b) der Zubereitung bedürftige oder c) unmittelbar verwendbare Dungstoffe lieferten ("niederster Aufwand").

Gegenstand besonderer Versuche sind jene Bodenbearbeitungen, welche zugleich landwirthschaftlichen Zwischennutzungen dienen.

Die Bodenbearbeitung ist eine volle bei Vollsaaten und landwirthschaftlichem Vor- oder Zwischenbau, eine stellen weise, bei den übrigen Saatmethoden und allen Pflanzungen.

Für die jedem Culturverfahren entsprechende Bodenzurichtung sind die örtlich angemessensten, wirksamsten und billigsten Operationen zu wählen, unter Trennung ihres Aufwands von jenem der eigentlichen Culturarbeit.

Um zu vergleichbaren Ergebnissen zu gelangen, muss das Verhältniss der wunden zur rohen Fläche in Zahlen festgestellt und genau angegeben werden. Der angenommene Abstand der zu bearbeitenden Plätze oder Streifen ist punktlich einzuhalten, zu welchem Zwecke eine vorgängige Aussteckung die Flächen kennzeichnet.

Die aus den Abständen und Dimensionen der zu bearbeitenden Saat- und Pflanzstellen abgeleitete Verhältnisszahl zwischen wunder und roher Fläche gibt den Massstab, wonach der Arbeits-, Material- und Geldaufwand sich auf die Flächeneinheit berechnet.

Ein wie grosser Flächentheil bearbeitet werden, welche Methode der Bodenzurichtung, und mit welchen Geräthschaften sie stattfinden soll, darüber treffen die Specialarbeitspläne nähere Bestimmung.

Wo die Beziehung des Aufwandes auf 1 Cubikmeter behandelter Bodenmasse zur schärferen Beurtheilung von Aufwand und Erfolg beiträgt, wie z. B. beim Rajolen, Grabenziehen u And., soll die nähere Angabe nicht unterlassen werden. Grundsätzlich soll keine Arbeit hereingezogen werden, welche nicht durchaus zu dem betreffenden Verfahren gehört und die Vergleichung mit anderweitigen Versuchen ähnlicher Art erschweren könnte. Die Zeit der Bodenbearbeitung und die Witterungsverhältnisse während derselben müssen,*) soweit über letztere zuverlässige Beobachtungen anstellbar sind, aufgezeichnet werden.

6. Düngungsverfahren.

Die künstliche Bodenkräftigung bleibt auf jene Verhältnisse und Culturverfahren beschränkt, welche sie unerlässlich erscheinen lassen, z. B. auf landwirthschaftlichen oder Oedflächen, bei Hügelpflanzung etc.

Ueber die Art und Ausdehnung der Dungung werden Specialpläne Anweisung geben.

Der Aufwand für Düngung ist getrennt nach:

a) Gewinnung bezw. Ankauf des Düngermaterials,

^{*)} Also unabhängig von den sub 4 c D. 241 als wünschenswerth bezeichneten Erhebungen. D. Red.

- b) Beischaffung zur Verbrauchsstelle,
- c) Zubereitung,
- d) Unterbringung

zu verzeichnen.

Die Düngermengen werden für jede Culturstelle im Ganzen nach abgerundeten Raummassen (oder nach dem Gesammtgewicht und dem Durchschnittsgewicht der Raumeinheit) aufgezeichnet. Behufs dessen muss entweder eine Aufnahme durch Messen der aufgeschichteten Haufen oder durch Abwägen stattfinden Es genügt jedoch probeweise Aufnahme einzelner Haufen, mit Abzählen der übrigen.

Die Düngungsmittel zerfallen in vier Sorten:

- A) auf dem Platze zubereiteter Walddünger, Composterde Rasenasche Waldhumus:
- B) haus- und landwirthschaftliche Abfälle, Vieh- und Abtrittdünger, Holz- und Torfasche, Bauschutt;
 - C) bezogene kunstliche Dunger (oder durch Bodenabbau gewonnen), Dungsalze, Guano, alkalische Erden, Torf;
- D) Mischungen aus A, B und C.

Vor der Verwendung jedes Düngungsmittels ist zur Feststellungs eines Gehalts und zur Beurtheilung seiner Wirkung eine Probe, welche den mittleren Gehalt darstellt, zurückzubehalten. Ob und wo ihre analytische Untersuchung nachher stattfinden soll, darüber entscheidet die Landesversuchsanstalt.

Die Vertheilung über die Cultursläche findet derart mittelst geeigneter Gefässe statt, dass nach loos- und streckenweiser Eintheilung eine bestimmte Raum- oder Gewichtsmenge jeder Saatoder Pflanzstelle zukommt.

7. Flächenabpostung und dauernde Begrenzung.

Jede Versuchsfläche ist genau abzuposten, durch Messung ihr Flächeninhalt zu bestimmen, und es ist zugleich eine solche Eintheilung in regelmässige Versuchsfelder zu treffen, dass jedem einzelnen standortsgemäss zu erprobenden Culturverfahren und jeder Abart desselben eine besondere und zureichende Fläche zur Verfügung steht.

Die Versuchsorte werden thunlichst geradlinig begrenzt, ihre Eckpunkte in gleicher Weise wie bei anderen Versuchsslächen

(Siehe z. B. Arbeitsplan für Streuversuche) vermarkt, die Grenzlinien mit durchlaufenden oder unterbrochenen Schonungsgräben gekennzeichnet.

Jedes Versuchsfeld soll eine regelmässige Form erhalten, welche den Flächeninhalt leicht ermitteln und die Fläche nochmals genau theilen lässt. Jedes derselben bildet ein rechtwinkliges möglichst quadratisches, mindestens O.25 Hectar grosses Innenfeld, welches durch einen Isolirstreifen von womöglich 10 Meter Breite umrahmt wird. Das Innenfeld wird im Vollbestand zu erhalten gesucht, während das Aussenfeld die Aufgabe hat, seiner Zeit die nöthigen Untersuchungsobjecte jeder Art (Probestämunchen etc.) zu liefern, zum Abtrieb kleiner Probeflächen zu dienen u. s. w.

Die ganze Versuchsfläche soll eine ständige römische Nummer, jedes Versuchsfeld eine deutsche Nummer erhalten, und es sollen die Nummern auf den Eckmarken ("Steine, Pfähle" etc.) dauernd angebracht werden. Hierauf beziehen sich die Einträge in den Versuchsheften.

Offene Bahnen von 2.-3 m Breite sollen die ganze Versuchsfläche von den angrenzenden Wirthschaftsflächen, 1 m breite Bahnen die Versuchsfelder, schmale Gräbchen nach Belieben die Innen- und Aussenfelder trennen. Eintheilung und Abpostung müssen bei Zeiten vorsehen, dass die Flächen der Wege, Materialplätze, Wasserbehälter u. s. w. die festgesetzte Grösse der Versuchsfelder nicht vermindern. Zwischen den Versuchsfeldern können, wo dieselben Culturversuche mehrere Jahre fortgesetzt werden sollen und eine geräumige Versuchsfläche vorliegt, beliebige Zwischenräume vorbehalten bleiben. Die Versuchsfelder brauchen überhaupt nicht unmittelbar aneinander gereiht zu werden.

8. Die Holzarlen.

Die Versuche sollen, namentlich im Anfange, wenigen Hauptholzarten gewidmet sein.

Als solche müssen gelten:

Buche, Eiche, Fichte, Kiefer, Tanne.

Jeder Versuchsanstalt bleibt anheim gestellt, ausser der reinen Anzucht auch einfache Mischungsverhältnisse dieser Holzarten zum Gegenstand der Versuche zu machen und noch andere örtlich wichtige Holzarten hinzuzufügen.

Soweit der Standort sich dazu eignet, werden die Versuche an einem Orte jeweils auf mehrere Holzarten und ihre Mischungen ausgedehnt, andernfalls auf mehrere Culturverfahren mit derselben Holzart beschränkt.

Die Mischungen sind immer genau nach Samen- oder Pflanzenmenge jeder Holzart festzustellen und zu verzeichnen. Die Eiche wird auf Kern- und Ausschlagwuchs angebaut, was in der Verbandweite rechtzeitig vorzusehen ist.

9. Die Culturarten.

Im Allgemeinen soll Regel sein, die Versuche für die Hauptholzarten gleichzeitig mit Saaten und Pflanzungen zu beginnen, die Pflanzversuche jedoch in den Vordergrund treten zu lassen.

A. Saat.

Streifen-oder Rinnensaaten, Platten- und Vollsaaten bilden die vergleichende Versuchsreihe. Letztere Saaten bleiben auf offenen, der Abschwemmung nicht ausgesetzten Boden beschränkt.

Allen Saaten auf bewachsenem Boden soll die Reinigung der Saatstellen von den Ueberzügen vorausgehen.

Die für die ganze Fläche bestimmte Samenmenge ist genau zuzumessen (nach Raum- oder Gewichtsmenge) und für die gebildeten kleineren Flächentheile vor der Saat in Portionen zu zerlegen. Anwendung von Säehorn. Saattrichter oder dergl. hat den Vorzug vor der Handsaat. Die Unterbringung des Samens kann theils durch Handarbeit, theils mittels Pflug und Egge erfolgen.

Alle wesentlichen Umstände der Saatarbeit sind aufzuzeichnen, namentlich:

Keimfähigkeit und Vorbereitung des Samens, Samenmenge, concret und auf normale Keimfähigkeit reducirt, Art der Aussaat und Unterbringung, Saatzeit und Witterungsverhältnisse während derselben, besondere Vorkehrungen der Deckung und dergl.

B. Pflanzung.

Die Frühjahrspflanzung ist Regel.

Zu den Pflanzversuchen sind Pflanzen aus Naturanwuchs (Wildling), aus Saatbeeten (unverschulte) und aus Pflanzbeeten (verschulte Pflanzen), jedoch nur in strenger Sonderung, zulässig. Die Versuchsreihen können sich abstufen;

- 1. nach dem Alter und Sortiment der verwendeten Pflanzen (Lohden- und Heisterpflanzung),
- 2. nach der Behandlung der Pflanzen (Stutz-, Ballen-, Einzel-, Büschelpflanzung),
- 3. nach der Boden vorbereitung (Löcher-, Hügel-, Rabattenpflanzung).

Nebstdem sind bei jedem Pflanzverfahren verschiedene, der Stärke der Pflanzen entsprechende Verbandweisen anwendbar. Regelmässige Verbandpflanzung ist allgemeine Obliegenheit.

Die Verbände sind durch Abstecken der Reihen von der Mitte aus so in die Versuchsfelder einzulegen, dass die Pflanzen überall einen genügenden Abstand von den Grenzen behalten.

Art der Erziehung, Ort des Bezugs, Art der Behandlung und Beischaffung, Zeit und Umstände der Pflanzung sind in den Aufzeichnungen klar darzustellen.

Die Einzelheiten der Saat- und Pflanzmethoden, der Verbandweiten und dergl. enthalten die speciellen Arbeitspläne.

10. Schutz und Pflege.

Keine Massregel, welche erfahrungsmässig zum vollen Gelingen und Erhalten der Culturen beiträgt, selbst wenn sonst zu kostspielig, darf unterbleiben. Namentlich sollen

- 1. alle bekannten ergiebigen Schutzmassregeln gegen samenfressende und pflanzenve.beissende Thiere,
- alle Bodenschutzmassregeln gegen Austrocknung und Verwilderung, Abschwemmung. Ueberfluthung, Verwesung u. s. w.,
- 3. alle Massregeln gegen Frevel und Diebstahl durch Aufbieten der verfügbaren Mittel und Kräfte in ausgiebigstem Masse zur Anwendung kommen.

Lücken in Folge Nichtaufkeimens von Samen oder Ausbleibens von Pflanzen müssen in kürzester Frist durch Nachsaat oder Nachpflanzung mit gleichem Culturmaterial in dem Umfange der anfänglichen Pflanzenstellung ergänzt werden.

Durch Frost gehobene Pflanzen müssen wieder angetreten, beschädigte, so lange es irgend angeht, durch gesunde ersetzt werden.

Es gilt nicht als verbindliche Regel, gehört jedoch zur Culturpflege, durch Bodenbearbeitung zwischen den Reihen oder Platten das Gedeihen der Culturen zu fördern. Wahrnehmungen über Kosten und Erfolg solcher Massregeln verdienen sorgliche Aufzeichnung.

Begiessen von Saaten und Pflanzungen gilt als besondere Versuchsmassregel und ist im Uebrigen auf die Pflanzenerziehung zu beschränken.

Das Ausschneiden der Pflanzen, ferner die Entfernung verdorrter oder kranker Pflanzentheile liegt im Sinne pfleglicher Behandlung.

Wo die Verhältnisse es bedingen, wird besondere Aufsicht zeitweise oder dauernd bestellt.

Durch grossen Wildstand nothleidende Orte auszuschliessen, oder durch solide Einfriedigungen zu schützen und über die Haltbarkeit und Kosten der letzteren Erfahrungen zu sammeln, bleibt jeder Versuchsanstalt anheimgegeben.

11. Ermittlung des Aufwands und der Erfolge.

Für die Vorbereitung und Durchführung aller Culturarbeiten muss eine ständige Leitung bestellt sein. Ein ständiger Aufseher ist letzterer für jede grössere Versuchsfläche oder eine Anzahl kleinerer zerstreuter Versuchsstellen beizugeben. Der leitende Versuchsbeamte erhält so viele Versuchsflächen zugewiesen, als nach Lage derselben zu übersehen sind.

Der Versuchsbeamte muss über Umfang, Art und Richtung der anzustellenden Versuche völlig verständigt sein. Seine Bestellung und Unterweisung ist Sache der Landesversuchsanstalt im Benehmen mit dem Waldeigenthümer.

Er hat die Versuchshefte anzulegen und darin seine Wahrnehmungen über

- a) Standort,
- b) Zustand der Fläche bei Beginn der Arbeiten,
- c) Grösse und Eintheilung,
- d) Culturarten,
- e) Zeit der Arbeiten und Witterungsverhältnisse während derselben,
- f) alle Nebenumstände der Versuchseinrichtung niederzulegen. Ferner hat er alle Aufzeichnungen der Aufseher zu prüfen, Irrungen zu bereinigen und die Einträge in die Versuchshefte nach der Richtigstellung aller Ansätze eigenhändig zu vollziehen.

Für Beginn der Arbeiten setzt der Versuchsbeamte den Zeitpunkt fest; er bestellt, prüft, vertheilt das benöthigte Cülturmaterial, übergibt es den Aufsehern, bestimmt Art und Zahl der zu verwendenden Arbeitskräfte, Höhe des Lohns und Art der Verlohnung, Reihenfolge der Arbeiten nebst Termin ihrer Vollendung, besucht während der Arbeiten die einzelnen Versuchsstellen, nimmt Bericht über ihren Fortgang entgegen und zeichnet alle bemerkenswerthen Vorgänge auf. Er besorgt nach den Lohnverzeichnissen der Aufseher und den einkommenden Rechnungen (bezieh. den Zahlungsanweisungen) alle Zusammenstellungen der Ausgaben und veranlasst die Auszahlungen.

Nach Fertigstellung der Arbeiten ist eine ständige Aufsicht und Pflege, regelmässige Controle und öftere Beobachtung der Versuchsobjecte unerlässlich.

Werden zu näheren Untersuchungen Proben von Erden, Dungmitteln oder Gewächsen eingefordert, so hat sie der Versuchsbeamte nach Massgabe der allgemeinen oder speciellen Weisungen auszusuchen und die sichere Beförderung an ihren Bestimmungsort zu besorgen.

Erfolgen Neben- und Zwischennutzungen auf den Versuchsorten, so muss regelmässig von deren Betrag, Art, Werth und Erlös Kenntniss genommen und jeder Posten in die Versuchshefte eingetragen werden.

Ueber den Ab- und Zugang von Versuchsflächen sind punktliche Nachweise zu führen, welche alljährlich abgeschlossen werden.

Sowohl wenn die Versuchsarbeiten am gleichen Orte fortgesetzt werden, als wenn nur der Stand der Culturen (ihr Gedeihen oder ihre etwaige Beschädigung) festzustellen ist, hat der Versuchsbeamte sich der jährlichen Aufnahme zu unterziehen, die Ergebnisse zusammenzustellen und in die Versuchshefte einzutragen. Er erstattet jährlichen Bericht, woraus übersichtlich der bisherige Aufwand und Erfolg sich im Einzelnen und Ganzen darstellt, an die Landesversuchsanstalt.

III. Capitel.

Allgemeine Vorschriften in Bezug auf die Darstellung der Versuchsergebnisse.

1. Formelle Behandlung in Schrift und Rechnung.

Alle Verhältnisse und Thatsachen, welche mit den Versuchsarbeiten im Zusammenhange stehen, müssen möglichst sorgfältig



erhoben und aufgezeichnet, alle Zahlengrössen über den Aufwand an Arbeit, Material und Geld gewissenhaft ermittelt und zusammengestellt werden.

Für die einzelnen Versuchsflächen werden in dieser Absicht Versuchshefte angelegt. Sie sollen (vide Muster 1 S. 267 bis 270 enthalten:

a) Auf der Titelseite:

Den Namen der Versuchsanstalt und Versuchstelle, die nähere Bezeichnung und Nummer der Versuchsfläche (Wald- und Waldtheil), ihre Beschreibung nach Flächeninhalt, Eintheilung und Standort.

Die Culturmethoden, welchen die Versuchsfläche gewidmet ist, nach Holzart, Ort und Art der Samengewinnung oder Pflanzenerziehung, Culturart und Verband.

Unter den "besonderen Bemerkungen" werden alle Schicksale der Versuchsfläche, von der Bestandsbegründung an, in ihrer Zeitfolge aufgeführt, im Wesentlichen:

Die Witterungsverhältnisse während der Versuchsarbeiten und nach denselben, insoweit sie dem Culturerfolg förderlich oder ungünstig, die Ereignisse, welche irgendwelche Veränderungen in den Versuchsobjecten oder an der Versuchsfläche herbeiführten, die Vorgänge und Wahrnehmungen während und nach der Arbeit, insie zum Erfolg oder Misserfolg in Beziehung stehen.

Wenn zu diesen Aufzeichnungen die Titelseite des Versuchsheftes nicht ausreicht, ist ein besonderes Blatt beizuheften.

b) Auf der 2. und 3. Seite:

Aufzeichnungen, tabellarische Darstellungen und Berechnungen aller Zahlenwerthe, welche uns den schliesslichen mathematischen Ausdruck aller Versuchsergebnisse in möglichster Schärfe liefern. sollen, und zwar bezüglich:

- α) des Materialverbrauchs (Dungstoffe, Samen oder Pflanzen, Geschirr und Geräthe, Einfriedigung) für jede einzelne und die gesammte jährliche Culturarbeit;
- β) des Arbeitsaufwands (menschl., thier. und mechan. Arbeit) nach Zeitdauer und Art der Arbeit, für Culturbegründung, Schutz und Pflege;
- y) des Geldwerthes der Stoffe und der Arbeit i. e. des Geldaufwands im Einzelnen und im Ganzen.

c) Auf der 4. Seite:

Das Ergebniss der Versuche in wirthschaftlicher Hinsicht, Zeit und Grösse der Nutzungen und Geldwerth derselben.

d) In besonderer Beilage:

Versuchsergebnisse für die Wissenschaft, festzusteilen durch Beobachtungen, Messungen und Untersuchungen des Bodens, der Culturmaterialien und der Producte.

Die Versuchshefte werden nach allgemeiner Norm gedruckt, ausgegeben und überall gleichmässig angewendet. Für ihre Form dient Muster 1 (S. 267 bis 270).

Für die unter d erwähnten wissenschaftlichen Darstellungen bleibt die Form, da sie keine ständige sein kann, freigegeben.

Die Einträge in die Tabellen erfolgen nach Abschluss einer jeden, ihrer Art nach zusammengehörigen Materialverwendung oder Arbeitsausführung (z. B. nach der Bodenherrichtung, Saat oder Pflanzung, Reinigung, Nutzung u. s. w.), wenn die einzelnen erhobenen Zahlenansätze geprüft und richtig gestellt sind.

Jede Versuchsanstalt hat für eine genügende Controle der Richtigkeit der Aufzeichnungen und Eintragungen Sorge zu tragen.

Periodisch erfolgt Abschluss der Versuchshefte, und geht ein Auszug oder eine Abschrift an die Landesversuchsanstalt, welche die Zeitdauer der Perioden festsetzt und für die Bearbeitung des von den einzelnen Versuchsstellen eingekommenen Materials gemäss den allgemeinen Vereinssatzungen und den speciellen Bestimmungen in jedem Landesgebiet Sorge zu tragen hat.

Die zu einer grösseren Versuchsfläche gehörigen Versuchsfelder, welche eine besondere gegliederte Versuchsreihe darstellen, bilden mit ihren Einzelheften zusammen einen Versuchs band, wofür ein Hauptbuch angelegt wird.

Am Schlusse jedes Jahres hat die Landesversuchsanstalt ein .
nach Muster 2 (v. S. 272) aufgestelltes Verzeichniss des im abgelaufenen Jahre erfolgten Aufwandes an Material, Arbeit und Geld
auf den Culturversuchsflächen aufzustellen.

Ueber die Vereinigung dieser Schriftstücke in der Hand Eines Berichterstatters, welcher jährlich daraus eine Zusammenstellung der gesammten Versuchsthätigkeit fertigt, sowie über die Drucklegung seiner Arbeit beschliesst die jeweils nächste Jahresversammlung des Vereins.

2. Bearbeitung der Versuchsergebnisse.

Die Culturergebnisse, welche als abgeschlossen gelten können, sind von Zeit zu Zeit in einer nach Muster 3 (S. 273 bis 275) aufzustellenden Uebersicht zu verzeichnen. Dieselbe wird der Geschäftsleitung des Vereins der forstlichen Versuchsanstalten eingesendet, welche gemäss den Vereinsbeschlüssen dafür Anstalten trifft, dass die sich ansammelnden Erfahrungen mit den übrigen Ergebnissen gleicher oder ähnlicher Art verglichen und in geeigneter Form und Bearbeitung dem wissenschaftlichen und wirthschaftlichen Gebrauche zugänglich werden.

Nutzbare Vergleichzahlen sollen namentlich dadurch zu gewinnen gesucht werden, dass man den Arbeits-, Material- und Geldaufwand in den Beziehungen unter sich, auf die Einheit der Arbeitszeit, auf die Einheit, das Hundert oder Tausend des Materials, auf die Einheit des Geldwerths, sowie in den Verhältnissen dieser Einheiten zur Fläche oder umgekehrt darstellt. Grösserer Werth soll auf die Zeitdauer der Arbeit nach Tagesschichten für jede Verrichtung und das Verhältniss zwischen Boden- und Saat- oder Pflanzarbeit, als auf die Ermittlung ihres Geldaufwands gelegt werden, mit Trennung der Arbeitsleistungen für die Culturherstellung und Aufsicht, Schutz und Pflege (vide Beispiel in Note 55 S. 278).

Der Geschäftsleitung liegt die Sorge ob, alljährlich bei den Versammlungen Anträge zu stellen:

- 1) dass aus den Landestabellen (Muster 2) die im Gange befindlichen Versuchsarbeiten nach Art und Umfang für die zusammengehörigen Standorts- und Culturverhältnisse zu einer Generalübersicht zusammengetragen werden und die Vervielfältigungen an die einzelnen Versüchsanstalten gelangen, nöthigenfalls unter Hinweis auf bestehende Lücken und Mängel;
- 2) dass die gesammelten Ergebnisse der Versuche, sobald hinlänglicher Stoff zu brauchbaren Erfahrungszahlen gewonnen zu sein scheint, einem Berichterstatter zur Bearbeitung übergeben werden. Hiezu hat die Geschäftsleitung eine oder mehrere geeignete Persönlichkeiten in Vorschlag zu bringen.

Innerhalb jedes Gebiets einer Versuchsanstalt können jedoch auch auf Veranlassung derselben in beliebiger Zeit und für alle oder beliebige Theile ihrer Versuchsarbeiten besondere Verarbeitungen stattfinden, um zu örtlichen Erfahrungszahlen zu gelangen.

IV. Capitel.

Allgemeine Vorschriften in Bezug auf die Controle über die Versuchsarbeiten.

Die Controle wird nach näherer Bestimmung der Landesversuchsanstalt durch Mitglieder derselben oder Beauftragte ausgeübt, erstreckt sich auf alle eingeleiteten Versuche und besteht:

- 1) in dem Besuch sämmtlicher Versuchsflächen, auf welchen die Begrenzung und Eintheilung, Bodenzurichtung, Einhaltung der Culturverfahren und Verbandmasse, Pflanzenerziehung und die Massregeln für Schutz und Pflege einer eingehenden Prüfung unterzogen werden;
- 2) in der Prüfung der Rechnungsführung und Einsichtnahme der angelegten Versuchshefte;
- 3) in der Erforschung der Ursachen, welche die gehofften Culturerfolge beeinträchtigten, und in der Anordnung von Massregeln, um Missstände oder Mängel zu beseitigen;
- 4) in der Unterweisung über die Fortführung der Versuchsarbeiten, der Auswahl neuer Versuchsorte und der Feststellung der Culturverfahren, welchen sie dienen sollen.

Der Befund der Controle wird, wenn im Zustand der Versuchsflächen wesentliche Mängel festzustellen sind, welche die Culturergebnisse nachweislich beeinflussen, schriftlich aufgenommen, und ein Auszug daraus den betreffenden Versuchsheften angeschlossen. Dass und wann eine Controle eintrat, wird in geeigneter Weise in den Versuchsheften bemerkt.

Special-Arbeitspläne

für

Cultur-Versuche.

Diese Arbeitspläne wurden im Herbste 1874 bei der Versammlung Deutscher forstlicher Versuchsanstalten zu Freiburg i. Br. vereinbart.

Vorerst sind deren 3 festgestellt worden, nämlich:

- a) Spezial-Arbeitsplan für Kulturversuche zur Begründung reiner Kiefernbestände (nach dem Referate der preussischen Versuchsanstalt, S. 254 bis 258),
- b) Special-Arbeitsplan für Kulturversuche zur Begründung reiner Fichtenbestände (nach dem Referate der thüring'schen Versuchsanstalt, S. 259 bis 263),
- c) Spezial-Arbeitsplan für Weisstannenkulturversuche zur Bestandsbegründung (nach dem Referate der badischen Versuchsanstalt, S. 264 bis 266).

IX.

Special-Arbeitsplan

für

Kultur-Versuche zur Begründung reiner Kiefernbestände.

§ 1. Zweck der Versuche.

· Die vorzunehmenden Kultur-Versuche haben den Zweck:

- 1) den bei verschiedenen Kulturmethoden, welche bei der Begründung reiner Kiefernbestände im grossen Betriebe zur Anwendung kommen, erforderlichen Kulturaufwand an Material und Arbeit, an Zeit und Geld bezw. Geldeswerth für die verschiedenen Bodengüten im Flachlande und im Bergund Hügellande zu ermitteln;
- 2) den Erfolg verschiedener Anbaumethoden zu erkunden in Bezug auf:
 - a) Sicherheit des Gelingens, bestimmt durch den Zeitraum innerhalb dessen die Kultur zu der dem Wirthschaftszwecke entsprechenden Vollständigkeit gelangt,
 - b) den Zeitpunkt des erreichten vollkommenen Schlusses.
 - c) den Höhenzuwachs,
 - d) den Stärkezuwachs,
 - e) den Zeitpunkt der Betandsreinigung,
 - f) die zeitliche und quantitative Gestalung der Haupt- und Zwischennutzungen,
 - g) die Qualität (Astreinheit, Vollholzigkeit etc.) des zu erziehenden Holzes,
- h) die Widerstandsfähigkeit der erzogenen Bestände gegen schädliche äussere Einflüsse der Witterung, des Unkrautwuchses, forstschädlicher Thiere u. s. w.;
 - 3. die Leistungsfähigkeit der angewendeten Maschinen und Geräthe zu erproben.

§ 2. Wahl der Versuchsflächen.

Bei der Auswahl der Versuchsflächen sind die in Kap. II No. 4 des allgemeinen Arbeitsplanes für forstliche Kulturversuche niedergelegten Bestimmungen genau zu beachten.

Es wird jedoch bestimmt, dass zur Vornahme der Versuche nur Flächen mit bewaldet gewesenem Boden nach einjähriger Schlagruhe benutzt werden sollen.

Ausdehnung der Versuche. **§ 3.**

Die Versuche sollen sich nur auf reine Kulturen erstrecken. Ein besonderer Arbeitsplan wird die Mischkulturen von Kiefern und anderen Holzarten, sowie die Versuche mit Waldfeldbau regeln.

Folgende Versuchsreihen sind demgemäss durchzuführen:

I. Versuchsreihe.

Vergleichung verschiedener Methoden der Bodenbearbeitung zur Saat.

- 1. Handsaat in 1,2 m von Mitte zu Mitte entfernten Waldpflugfurchen. — Furchensaat. — 6 kg Samen sind pro Hektar zu säen.
- 2. Handsaat in doppelt, mit dem Wald- und dem Untergrund-Pfluge gepflügten, 1,2 m von Mitte zu Mitte entfernten Furchen. — Furchensaat. — Samenmenge wie bei 1.
- 3. Handsaat in 04 m breiten, 1,2 m von Mitte zu Mitte entfernten Hackstreifen — Hackstreifensaat. — Samenmenge wie bei 1.
- 4. Handsaat auf 0,5 m im Quadrat grossen, allseitig 1,2 m von Mitte zu Mitte entfernten Plätzen. — Plätzesaat. 3 kg Samen sind pro Hektar auszusäen.

II. Versuchsreihe.

Vergleichung verschiedener Methoden der Aussaat.

- 1. Saat mit der Saeflinte, je nach der Oertlichkeit in
 - a) 1,5 m im Lichten entfernte Pflugfurchen oder
 - b) 0,4 m breite, 1,5 m im Lichten entfernte Hackstreifen, bei a und b mit 4 kg Samen pro Hektar;
- 2. Saat mit der Drewitz'schen Säemaschine in
 - a) Pflugfurchen wie bei 1a oder) je mit 2 kg Samen pro ha; b) in Hackstreifen wie bei 1b,

- 3. Handsaat, in
 - a) Pflugfurchen wie bei 1a, [je mit 4 kg Samen pro ha.
 - b) Hackstreifen wie bei 1b,

III. Versuchsreihe.

Vergleichende Versuche mit verschiedenen Samenmengen bei der Handsaat.

Die Saat ist in 1,5 m von Mitte zu Mitte entfernten Pflugfurchen oder in 0,4 m breiten, 1,5 m von Mitte zu Mitte entfernten Hackstreifen auszuführen und zwar mit mit Samenquantum von:

- a) 4 kg pro Hektar,
- b) 5
- c) 6

IV. Versuchsreihe.

Vergleichung von Handsaat und Jährlingspflanzung.

- 1. Handsaat in 1,2 m von Mitte zu Mitte entfernten Waldpflugfurchen mit 6 kg Samen pro Hektar;
- 2. Jährlingspflanzung mit dem Klemmspaten in Waldpflugfurchen desselben Verbandes mit einer Pflanzweite von 0,6 m in den Furchen, je 2 Pflanzen in einen Klemmspalt;
- 3. Handsaat in doppeltgepflügten Furchen, wie bei I. 2 mit 6 kg Samen pro Hektar;
- 4. Jährlingspflanzung mit dem Klemmspaten in doppeltgepflügten Furchen von gleicher Art wie bei 3 und mit einer Pflanzweite von 0,6 m in den Furchen, je 2 Pflanzen in einen Klemmspalt.

V. Versuchsreihe.

Vergleichende Versuche mit verschiedenem Pflanzmaterial. Bei den nachfolgenden Versuchen soll allgemein 1,2 m Quadratverband von Mitte zu Mitte angewendet werden. Furchenund Streifenpflapzungen sind nicht vorgesehen.

1. Järhlingspflanzung in 0,4 m im Quadrat grossen, 0,4 m tiefen Rajollöchern mit dem Klemmspaten, je eine Pflanze in jedes Loch:

2. Pflanzung 2 jähriger Pflanzen

- a) aus Rillensaatbeeten mit 1 Pfd. Einsaat pro Ar oder
- b) welche 1 jährig verschult sind, ganz wie bei 1. (der Versuch bei 2b ist nicht obligatorisch);
- 3. Ballenpflanzung mit dem Breitspaten und 3jährigen Ballenkiefern, und zwar mit
 - a) Wildlingen,
 - b) aus Ballensaatkämpen oder
 - c) aus Ballenpflanzkämpen entnommenen Pflanzen.

VI. Versuchsreihe.

Vergleichung verschiedener Pflanzmethoden.

Die nachfolgenden Kulturen sind durchweg in 1,2 m Quadratverband, — mithin bei Streifen- oder Furchenpflanzung mit 1,2 m Reihenweite (von Mitte zu Mitte gerechnet) und mit 1,2 m Pflanzweite in den Reihen auszuführen.

1. Jährlingspflanzung:

- a) in ungelockertem Boden mit dem Stieleisen,
- b) in 0,4 im Quadrat grosse und 0,4 m tiefe Rajollöcher mit dem Klemmspaten, je eine Pflanze in ein Loch,
- c) desgl. wie bei b) mit dem Pflanzholz,
- d) auf 0,4 m breiten, flach abgeschälten Streisen mit dem Klemmspaten, je 1 Pflanze,
- e) in Waldpflugfurchen mit dem Klemmspaten, je 1 Pflanze pro Klemmspalt,
- f) in doppelt (mit dem Wald- und Untergrundspflug) gepflügten Furchen wie bei e,
- g) in Rajolstreifen, 0,4 m breit und tief, mit dem Klemmspaten, je 1 Pflanze pro Klemmspalt;

2. Ballenpflanzung mit verschulten Kamppflanzen:

- a) mit dem Breitspaten und 3jährigen Pflanzen,
- b) mit dem Hohlspaten desgl.
- c) mit dem Heyer'schen Hohlbohrer und 2jährigen Pflanzen, (2c nicht obligatorisch).

VII. Versuchsreihe.

Vergleichung verschiedener Pflanzverbände und Pflanzweiten bei Jährlingspflanzung in gelockertem Boden.

Die Pflanzungen erfolgen mit dem Klemmspaten in 0,4 m im Quadrat grossen und 0,4 m tiefen Rajollöchern, je 1 Pflanze in jedes Loch. Alle Pflanzweiten und Verbände sind von Mitte zu Mitte gerechnet.

- 1. Quadratpflanzung im

 a) 1 m

 b) 1,25 m

 c) 1,5 m

 2. Drei-Pflanzung im

 a) 1 m

 b) 1,25 m

 Verband;
 c) 1,5 m

 Verband;
 - 3. Reihenpflanzung.
 - a) bei 1,5 m Entfernung der Reihen und α) 0,75 m β) 1,0 m Pflanzweite in den Reihen,
 - b) bei 2 m Entfernung der Reihen und α) 0,75 m β Pflanzweite in den Reihen. β) 1,0 m

§ 4. Allgemeine und Schluss-Bestimmungen.

- 1. Zu allen Saaten ist reiner Kernsamen zu verwenden. Die angegebenen Samenmengen beziehen sich auf Samen der normalen Keimfähigkeit = 100 und sind in jedem einzelnen Falle der wahren Keimfähigkeit des zu verwendenden Samens entsprechend zu modificiren; Samen von weniger als 70% Keimfähigkeit soll jedoch überhaupt nicht verwendet werden.
- 2. Alle Bodenbearbeitungen haben im Herbst stattzufinden.
- 3. Die Saaten und Pflanzungen sollen im Frühjahr bis Ende April vorgenommen werden.
- 4. Unmittelbar vor der Saat im Frühjahr ist der im Herbste zugerichtete Boden vorzuharken und hierauf der ausgesäete Samen einzuharken.
- 5. Neben den Bestimmungen dieses Arbeitsplanes sind jene des allgemeinen Arbeitsplanes für forstliche Kulturversuche in jeder Beziehung genau zu beachten.

X.

Special - Arbeitsplan

für

Kultur-Versuche zur Begründung reiner Fichtenbestände.

§ 1. Zweck der Versuche.

Zweck der vorzunehmenden Versuche ist:

Festellung der zur Begründung reiner Fichtenbestände zweckmässigsten Kulturmethode bezüglich:

des Erfolges und der Kosten zur ersten Bestandsbegründung, des Verhaltens der nach verschiedenen Anbauverfahren begründeten Bestände in ihrer weiteren Entwickelung — (Schluss und Bestandsreinigung — Ausformung — Höhen- und Stärken-Zuwachs —, Massen- und Werthserzeugung in Betreff der Vor- und Hauptnutzungen) — und Widerstandsfähigkeit gegen Naturereignisse — Insecten, Duft- und Schneebruch etc. —

§ 2. Wahl der Versuchsflächen.

- Unter Beobachtung der im allgemeinen Arbeitsplan für forstliche Kulturversuche hierüber sub Capitel II. Nr. 4 niedergelegten Bestimmungen sind im Speciellen zur Anlage der Versuchsflächen nur der Fichte entschieden zusagende Standorte mit weder aussergewöhnlich günstigen noch auffallend ungünstigen Vegetationsverhältnissen auszuwählen.

Von den Versuchen unbedingt auszuschliessen sind: abnorme Lagen — steile Gehänge, Frost- und exponirte Wetterlagen, durch Duft- und Schneebruch stark bedrohte Hochlagen —

abnormer Boden — nassgallig, Kiesrücken — und abnorme — verwilderte — Bodenzustände, ebenso solche Oertlichkeiten, an denen die Versuchsflächen gegen widrige

äussere Einflüsse, Wild, Weidevieh, nicht geschützt werden können.

Frische, offene, einigermaassen geschützte Kahlschläge sind am meisten zur Ausführung der Versuche geeignet.

§ 3. Ausdehnung der Versuche.

Die Versuche sollen sich nur auf reine Fichtenkulturen erstrecken und auf ein praktisch durchführbares Maass beschränkt werden. Ein besonderer Arbeitsplan wird die Mischkulturen der Fichte mit andern Holzarten regeln.

Demgemäss sind vergleichende Versuche nur bezüglich der seither schon im Grossen und Ganzen mehr bewährten Kulturmethoden anzustellen, und zweckentsprechend folgende Versuchsreihen durchzuführen:

I. Versuchsreihe, bezweckend:

die Lösung der Frage, ob breitwürfige oder rillenweise Streifensaat den Vorzug verdient?

Zu dem Ende:

A. Rillenweise Saaten.

- 1. Auf Streifen von 20 Centimeter Breite mit einer Rille.

 Samenquantum 5,5 Kilogramm pro Hektar.
- 2. Auf Streifen von 30 Centimeter Breite mit zwei Rillen. Samenquantum 10 Kilogramm pro Hektar.

B. Breitwürfige Saaten.

- 1. Auf Streisen von 30 Centimeter Breite. Samenquantum 10 Kilogramm pro Hektar.
- 2. Auf Streifen von 40 Centimeter Breite. Samenquantum 10 Kilogramm pro Hektar.

Die Herrichtung der Streifen erfolgt im Herbste mittels Handarbeit durch Beseitigung der Bodendecke bis auf die Dammerdeschicht — Abschälen mit der Hacke — ohne Bodenlockerung.

Die Breite der unbearbeiteten Zwischenräume — Bänke oder Balken — zwischen je zwei Streifen beträgt 1 Meter.

Stets ist Frühjahrsaat mit reinem Kornsamen von der Keimfähigkeit — 100 anzuwenden. Bei der rillenweisen Saat sind zum Rillenziehen Schmalhacken zu verwenden, und ist der Samen mit eisernen Rechen einzuharken. Bei der breitwürfigen Saat sind die Streifen unmittelbar vor der Saat mit eisernen Rechen, vorzuharken und hierauf ist der ausgesäete Samen gleichfalls mit eisernen Rechen einzuharken.

II. Versuchsreihe, bezweckend:

Erforschung der Anbaukosten und des künftigen Verhaltens von Saat- und Pflanzbeständen.

A. Breitwürfige Saat in Streifen von 40 Centimeter Breite. Samenquantum 10 Kilogramm pro Hektar.

Bezüglich der Zeit der Arbeitsausführung, der Art und Entfernung der Streifen, sowie bezüglich des Samens und der Fussaat gelten auch hier die bei der ersten Versuchsreihe getroffenen Bestimmungen.

B. Pflanzung mit dreijährigen, als Jährlinge verschulten Pflanzen in 1 Meter Quadrat-Verband.

III. Versuchsreihe, bezweckend:

Erforschung der Anbaukosten und des künftigen Verhaltens von Pflanzbeständen, welche in günstigen Lagen durch Pflanzung dreijähriger als Jährlinge verschulter, in ungünstigeren Lagen durch Pflanzung 4- bis 5jähriger als Jährlinge verschulter Pflanzen in verschiedener Pflanzweite — mit verschiedenem Wachsraum — begründet sind.

A. Gleichmässige Quadrat-Verbandpflanzungen.

- 1. Pflanzung in 1 Meter Entfernung = 1 Meter Wachs-raum,
- 2. Pflanzung in 1,25 Meter Entfernung = 1,563 Meter Wachsraum.
- 3. Pflanzung in 1,5 Meter Entfernung = 2,250 [] Meter Wachsraum.

B. Reihenpflanzungen.

1. Pflanzung in 2 Meter entfernten Reihen mit einer Pflanzweite von 0,5 Meter in den Reihen = 1,0 Meter Wachsraum.

- 2. Pflanzung in 2 Meter entfernten Reihen mit einer Pflanzweite von 1,0 Meter in den Reihen = 2,0 Meter Wachsraum.
- 3. Pflanzung in 1,5 Meter entfernten Reihen mit einer Pflanzweite von 1,0 Meter in den Reihen == 1,5 Meter Wachsraum.

IV. Versuchsreihe, bezweckend:

Erforschung der Anbaukosten und des künftigen Verhaltens von Pflanzbeständen unter Anwendung verschiedenen Pflanzmaterials zur Bestandsbegründung in regelmässiger Quadrat-Verbandpflanzung von 1,25 Meter Entfernung.

A. Sämlingspflanzungen.

- 1. Pflanzung 2- bis 3 jähriger ballenloser Saatbeet-Einzelpflanzen.
- 2. Pflanzung 3- bis 4 jähriger Büschelballenpflanzen aus Rillenkämpen — Riefensaaten —; 3 bis 5 Pflanzen auf einem Ballen. (Note 56, Seite 279.)

B. Pflanzungen mit verschulten Einzelpflanzen.

- 1. Pflanzung 3- bis 4 jähriger Ballenpflanzen.
- 2. Pflanzung 3- bis 4 jähriger ballenloser Pflanzen.
- 3. Manteuffel'sche Hügelpflanzung (Deckhügel) mit 2- bis 3 jährigen Saatbeet-Pflanzen.
- 4. Ungedeckte Hügelpflanzung mit 2- bis 3 jährigen Saatbeetpflanzen.

V. Versuchsreihe, bezweckend:

Ermittlung der Widerstandsfähigkeit der in verschiedener Kulturart — Saat, Pflanzung — und in verschiedenem Verbande begründeten Bestände gegen Duft- und Schneebruch.

A. Saaten.

- 1. Breitwürfige Saat in 1 Meter von Mitte zu Mitte entfernte, 25 Centimeter breite, in der Richtung von Westen nach Osten verlaufende Streifen.
- 2. Breitwürfige Saat in 2 Meter von Mitte zu Mitte entfernte, 25 Centimeter breite, in der Richtung von Westen nach Osten verlaufende Streifen.

B. Pflanzungen.

- I. Pflanzungen in gleichmässigem Dreiecks-Verbande mit 1 Meter Entfernung.
 - 1. Pflanzung 3- bis 4 jähriger geschulter Pflanzen,
 - 2. Pflanzung 3- bis 5 jähr. Büschelballenpflanzen aus Freisaaten. (Note 56, Seite 279.)
- II. Reihenpflanzungen. (Die Reihen von Westen nach Osten gerichtet).
 - 1. Pflanzung 3-4 jähr. geschulter Pflanzen in 2 Meter entfernten Reihen mit einer Pflanzweite von 0,5 Meter in den Reihen.
 - 2. Pflanzung 3- bis 4 jähriger Büschelballenpflanzen aus Freisaaten in 2 Meter entfernten Reihen mit einer Pflanzweite von 0,5 Meter in den Reihen.

III. Coulissenpflanzung.

Pflanzung von 3- bis 4 jährigen geschulten Pflanzen in Coulissen — von Westen nach Osten gerichtet — bestehend aus je drei Reihen, in denen die Pflanzen allseitig 0,5 Meter von einander entfernt stehen, mit einem Zwischen-raum von 3 Meter zwischen je zwei Coulissen.

Anmerkung zur V. Versuchsreihe.

Die Ausführung dieser Versuche ist dem Belieben einer jeden Versuchsanstalt anheimgegeben. Wo derartige Versuche ausgeführt werden, ist darauf zu rücksichtigen, dass dieselben, wenn auch mit Vermeidung der höchsten Höhenlagen, so doch in entschiedener Bruchlage, besonders in östlichen Himmelslagen, angestellt werden.

§ 4. Schlussbestimmungen.

Bei Ausführung der Versuche sind sämmtliche in dem allgemeinen Arbeitsplan für forstliche Kulturversuche enthaltenen generellen Bestimmungen neben den vorstehenden Specialbestimmungen auf das Genaueste zu beachten.

XI.

Special-Arbeitsplan

fiir

Weisstannen-Kulturversuche zur Bestandesbegründung.

I. Reine Weisstannenkulturen.

A. Saat.

Es sollen nur Saaten unter Bestandesschutz — keine Freisaaten ausgeführt werden, und zwar:

- 1. Breitstreifensaaten (Riefensaaten);
- 2. Hügelriefensaaten;
- 3. Rillensaaten;
- 4. Plattensaaten.

Für alle Arten von Saaten soll, nach Entfernung des Bodenüberzugs auf den Saatflächen, der Boden gleichmässig bis auf eine Tiefe von 10 cm mit der Haue gelockert werden.

I. Breitstreifensaat.

Hierbei wird auf 0,5 m Breite mit der Haue grobschollig gelockerte flache Streifen der Samen breitwürfig gesäet, mit eisernem Rechen eingeharkt und der Boden alsdann wieder angetreten.

. II. Hügelriefensaat.

Die Streifen werden auf gleiche Breite wie bei 1. bearbeitet, aber nach der Lockerung wird die Erde gegen die Mitte zu einer Wölbung zusammengezogen und nur die erhöhte Mitte 15 bis 20 cm breit besäet, eingeharkt und auf ganze Breite angetreten.

III. Rillensaat.

(auf offenen oder schwach bemoosten Böden). Der Boden wird auf 0,5 m Breite vom Ueberzug befreit, dann in der Mitte eine Saat-rille von 6 bis 10 cm Breite und einer Tiefe, wie sie der Boden-

beschaffenheit entspricht, gezogen, eingesäet und der Samen mit Rechen leicht eingedeckt.

IV. Plattensaat.

Ebene oder etwas gewölbte Platten von 0,5 m Quadratseite werden nach Entfernung des Ueberzugs gelockert, gauz besäet, mit eisernen Rechen eingeharkt und angetreten.

Der Verband der Streifen und Platten, deren Entblössung vom Bodenüberzug durchgängig auf 0,5 m Breite erfolgt, soll für alle Saatkulturen gleichmässig im Lichten (von Rand zu Rand) 1 m betragen.

Die Samenmenge soll durchgehends auf 1 [Meter Saatsläche 6 Gramm von normaler Keimkraft = 100 betragen

Eine entsprechende Lichtung des Schutzbestandes vor der Einsaat, ebenso die weitere Herstellung zweckgemässer Lichtungsgrade nach dem Aufgehen und der Erstarkung der Saaten wird dem Ermessen jeder Versuchsanstalt anheimgegeben. Der Grad der Lichtung ist durch Angabe der Stammzahl und der Kreisflächensumme und, soweit möglich, auch der Schirmfläche auszudrücken.

B. Pflanzung.

Bezüglich der Beschaffenheit der zu verwendenden Pflanzen sind zu unterscheiden:

- 1. Ballenpflanzen -- Wildlinge,
- 2. Ballenpslanzen aus dem Kamp (verschult),
- 3. ballenlose Pflanzen aus dem Kamp (verschult).

Das Pflanzenalter soll für alle Pflanzarten 4 bis 7 Jahre betragen.

Die Pflanzungen sollen im Frühjahr ausgeführt werden.

Sie sind entweder

- a) Lochpflanzungen (in ausgehobene Löcher) oder
- b) Hügelpflanzungen (ungedeckt).

Folgende Verbandweiten sollen dabei in Vergleichung gezogen werden:

a) im Quadratverband:

1: 1 Meter,

1,25:1,25 Meter,

1,50: 1,50 Meter.

Hierbei soll nur Löcherpflanzung mit geschulten ballenlosen Pflanzen angewendet werden.

- b) im Reihenverband:
 - 2:05 Meter,
 - 2:1,0 Meter,
 - 1,5:1,0 Meter.

Je nach örtlichen Verhältnissen kann mit oder ohne Düngungsmittel durchgängig gepflanzt, oder es kann vergleichsweise theils mit, theils ohne Düngung und wieder mit verschiedenen Düngungsmitteln gepflanzt werden.

II. Weisstannen-Mischkulturen.

a) Weisstannen mit Kiefernvorbau.

Der Vorbau geschieht mit 1- oder 2jährigen Kiefernpflanzen in einer Entfernung von 0,5 Meter in der Reihe und einem Reihenabstand von 2 Meter.

Sobald die vorgepflanzten Kiefern eine Höhe von etwa 1 Meter erreicht haben, wird die Weisstanne als verschulte Einzelpflanze mit entblössten Wurzeln entweder in Loch- oder Hügelpflanzung in einem Abstand von 1, 1,5 oder 2 Meter eingepflanzt.

Die späteren Forlenaushiebe haben sich dann lediglich nach dem Bedürfnisse der Weisstanne zu richten.

b) Weisstannen mit Buchen, in Mischungsgraden von 1:1, 2:1 und 3:1, in der Weise, dass die Mischung reihenweise geschieht.

Verschiedene Arten und Verbände der Pflanzung wie bei den reinen Pflanzungen.

c) Weisstannen mit Fichten wie b).

Bezüglich der Kulturversuche zur Pflanzenerziehung wird auf den Beschluss der Konferenz der Versuchsanstalten, hierfür specielle Arbeitspläne aufzustellen, welche die Erziehung der Eiche, Buche, Erle, Kiefer, Fichte, Tanne umfassen, verwiesen.*)

^{*)} Die Aufstellung eines Arbeitsplanes für Pflanzenerziehung ist unterblieben. (Siehe S, 232 und 233).

Mufter 1. S. 1. (ju Cap. III. 1,a S. 249.) (Berfuchsheft für bie einzelnen Culturverfuchsflächen.)

Forstliche Versuchsanstalt: N. N.

Versuchsstelle: Forstrevier Ablersberg.

Cultur - Versuchsstäche: Nr. I. 1. Bersuchsreihe I. A. 1. Rillenweise Saat auf 20 cm br. Streifen (1 Rille) mit 5,5 kg Samen (der Normalkeimfähigkeit) pro ha; im Schutbezirk Jägerburg, Distrikt Wolfskopf, Abth. a.

Beschreibung der Versuchsfläche.

Flächeninhalt und Eintheilung: 0,49 ha, Rechteck 60/41,45 m. Das Innenfeld ist durch einen 10 m breiten Isolirstreifen umrahmt.

Höhe über dem Meere: 520 m.

Lage und Umgebung: Beinahe eben, ganz sanft nach SO geneigt. Gegen N und O burch 6—15jährige Schonung bezw. Dickicht, gegen S durch eine in den nächsten Jahren aufzuforstende Freilage, gegen W durch 90jährigen Fichtenbestand begrenzt.

Boden: Lehmiger Sand, tiefgründig und fräftig. Buntsandstein.

Culturmethode.

Holzart: Fichte.

Ort und Art der Pflanzenerziehung:

Culturart: Rillenweise Ansaat mit 3,9 kg entflügeltem frischem Fichtensamen der Keimfähigkeit 69 (gleich 2,7 kg der Keimfähigkeit 100) aus der Samenhandlung von Conr. Appel in Darmstadt.

Verband: Streifen von 20 cm Breite und 1 m Verband der Streifen von Balken-zu Balken-Mitte. Die Kultur ist nach einjähriger Schlagruhe und vollständiger Rodung der Stöcke des alten Bestandes ausgeführt.

Besondere Bemerkungen.

Die Bodenbearbeitung ist bei einem Barometerstande von 695 bis 730 mm und bei + 4 bis 12° C., die Saat bei stillem und kühlem Wetter am 10. Mai ausgeführt. Gleich darauf am 11., 12. und 14. Mai traten warme Landregen ein, welche den Keimprozess sehr förderten. Innerhalb 14 Tagen war sämmtlicher Samen aufgelaufen. Die Saat ist als vollkommen gelungen zu betrachten.

Der verwendete Samen ist auf trockenem Wege entflügelt und hatte bei doppelter Keimprobe 69 % Keimkraft.

		*
		,

Buller 1. 6. 3.

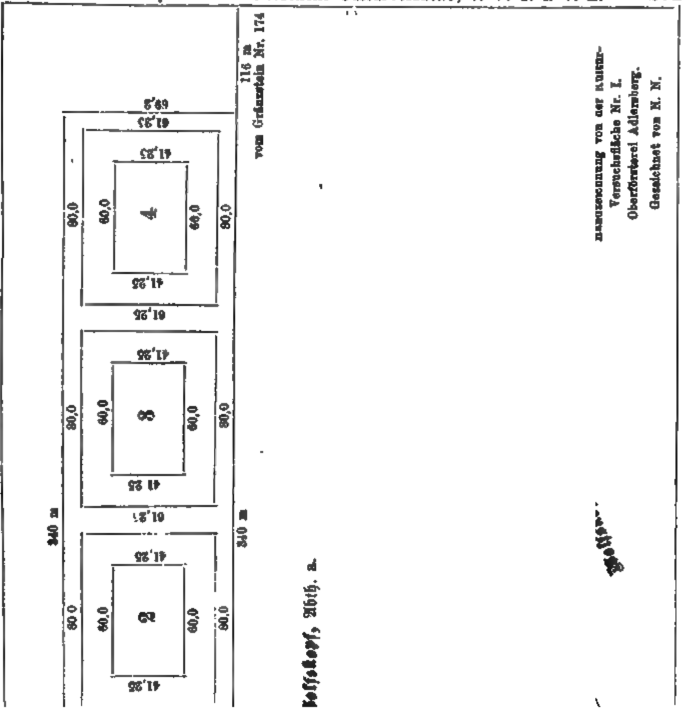
2. für Transpe	rk			8. 20	r Seat-	Rnd	4 :	für Sch	ets un	d Pflege	n d	111
durch Menschan B. dur	ch T	hiere	fwand zen	Pf.	anz-Arl	bejik		a. Arb	eitsanf- and		ufw ff Arbeite	H
	anfwand	Geldauf- wand	Geldonfwand im Genzen	Manner 2	Pranen	Goldanf-Yand	Art	Mânner	Presen	Geldaufwand	5. Geldanfw für skrauti. Arbeiten	Geldanfwand in Ganzen
	10°	فر	<u> </u>	. ≖ –		-	`				<u> </u>	1—
	lit.	·	urk	Tagen	_	Mark	_	*	ges- chten	Mark	Mark	Мат
	3	24	25	26	27	28	29	8	31	32 Anferitg fuhr u. E 3 großen aen Grei 5,00	Hog, Ansiehen von 11.4 fleis 12.5ielnen 15.00	94
		,			*	•	•	76		Unfectig 210 1, m unb 252 nen Joli 20, 10	ung bon großen m flel- egräben. 20,10	
		•	•	8,6 9,6 (d) (d	Tag.	10,45	•			•	39,75	

Die unfertigung, Unfuhr und bas Ceben ber Steine ift gleicheitig für alle Berfuchsflachen bes Forft.

Diufter 1. 6. 4.

	•		Haupta		-	Nebennu	tzung		20	.8	
	utzung	Art der	Abtriebe- Nutzung	Zwischen- Nutzung	Zahl der ab- genutz- ten	der	Menge	Erlős	Gewinnungs- Kosten	Rein-Erlös	Erläuterungen
Jahr	Monat	Nutzung	Fest	neter	Stamme	Nutzung			Mark		
1	2	,3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ı											
											-
			1								•

Kultur-Versuchs-Flüche Nr. I.



Muster 2. (Zu Cap. III. Z. 1, Seite 250)

1,

forfilige Persuchs-Anftalt N. N.

Verzeichniß

pes

Aufwandes an Material, Arbeit und Geld auf den Cultur= Versuchsflächen im Jahre 1874.

	1			8	Stand	ort				Jahre	saufv	rand a	12
Versuchs- Stelle	1	iche	Flä- chen- In- halt	Höhe über dem Meere	Neig-	Boden	Holz- art	Cultur- ort und Verband	Samen	Pflanzen	sonstigem Material	Arbeit	Geld
	Num- mer	Buch-		Meter					kg	Stück		Arbeits- schicht.	Mark
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Fersuch Forstrevier Adlersberg		e A.	für (₹i.6) (1	SO. Sonft	Lehm= fand Unt- fand= ftein)	Fichte	Millen= jaat auf 20 cm breiten Streifen	3,9	_		im Ganzen 41°)	64,85
etc. etc.					•				•		•		
Fersu d etc etc.	 srei(.	e B.	für	Figs.	en.				•	•	•.	•	•

^{*)} Reduzirt auf 37 Manns-Arbeitsschichten, (14 Frauenschichten = 10 Dlannsichichten).

Bemerkung: Vorstehendes Verzeichniß, für welches hier nur ein Theil angefügt ist, dient dazu, die jährlich vollzogenen Arbeiten der einzelnen Versuchsanstalten im Sinne bes Schlußsanges zu Cap. III. Z. 1 S. 250 zusammenzustellen.

Muster 3. S. 1. (Zu Cap. III. Z. 2 S. 251)

Forftliche Versuchs-Auftalt N. N.

Alebersicht

über

die auf den Cultur=Versuchsflächen gewonnenen Ergebnisse in den Jahren 1874 bis 1900.

Bemerkung: Diese Uebersicht ist über die jeweils als abgeschlossen zu betrachtenden Gulturversuchsergebnisse im Sinne des ersten Satzes bei Cap. III. 3.2 S. 251 anzusertigen.

Muster 3. S. 2.

	1				Stand	ort	- 1				Aufw	and
	Versi	achs-	Flü- chen-	Hõhe				Cultur-	Zeitraum,	8 D	Mute	rial
Versuchs- Stelle	Fla	che Buch-	In- halt	über dem Meere	Neig- ung	Boden	Holz-	art und Verband	in welchen die Unter- suchung fällt	Samen	Pflanzen	Sonstiges Material
	mer	stab.	ha	m						kg.	Stück	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Forstrevier Adlersberg	I. 1	_	0,49	520	SO. janft	Lehm- fand (Bunt= fand= ftein)	Ficte	Rillen= faat auf 20 cm breiten Streifen	Bodenbe= arbeitung im Herbst 1873, Saat im Wai 1874	3,9	_	-
						1						
							-					
·					† - 							

Mufter 3. 6. 3

suf 1 Hectar an Arbeit an Geld	
Happt- Neben- Rein-	•merkungen
Tagesschichten . Mark Fostmeter Mark	
14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	26
=18,71 = 7,79 Manns = 37 ift	ie Ruhung terfolgt im jahre 1878.
. In	ie spätern Rupungen erden fort- ufend vor: zumerten sein.

Noten zu den Arbeitsplänen

über

forstliche Kulturversuche.

Rote 54. Mit Bezugnahme auf den Schlußsatz unter Nr. II. S. 233 enthalten auch wir uns aller weiteren Aussührungen, mit Ausnahme zweier Punkte, welche wir in den beiden nachfolgenden Noten Nr. 55 u. 56 speziell bestühren werden, hier nur eine allgemeine Bemerkung noch einfügend.

Es ist gewiß nicht zu bezweifeln, daß auf spstematischer Grundlage und unter Beachtung aller instuirenden Berhältnisse zahlreich und consfequent durchgeführte und geprüste Kultur-Versuche und für Theorie und Praxis besser verwerthbare Resultate liesern werden, als alle seitherigen von Ginzelnen und meist in unzureichender Zahl und zuweilen ohne Sostem in Erwägung der Bedingungen, ohne Sostem in Durchführung und in vergleichender Prüsung der Resultate unternommenen Versuche thatsächlich geliesert haben.

Die Kulturversuche, wie sie nunmehr beabsichtigt sind, werden sich sast durchgehends auf Flächen erstrecken, welche ohnehin zur Wiederaufstorstung kommen müssen, sie werden also eigentlich besondere Kosten nicht erfordern, wohl aber erheischen dieselben eine sehr sorgfältige Aussührung und vor Allem genaue Beachtung und Vormerkung aller Verhältnisse, welche auf das Gedeihen der Kultur irgendwie einen Ginsluß zu üben geeignet erscheinen.

Gine schwerwiegende Schattenseite aber kömmt diesen Kulturversuchen zu. Es ist das die Gesahr des gänzlichen oder theilweisen Mißlingens und in letterem Falle die in höchst ungleichem Maße herantretende Noth= wendigkeit einmaliger oder wiederholter Nachbesserungen. Diese können hervorgerusen sein durch Mängel des Versahrens an sich oder durch Umstände, die entweder in der Dertlichkeit selbst liegen oder rein zufälliger Natur sein mögen. Nur bei nahezu vollkommenem Gelingen können aus Kulturversuchen brauchbare Vergleichsobjekte hervorgehen.

Abgesehen von der Unsicherheit der Neuanlage von Versuchsstächen tritt überdieß noch die Gefahr späterer Beschädigungen so in den Vordersgrund, daß es unvermeidlich erscheint, die Kulturversuche in gleichen Lagen mehrsach in gleicher Weise durchzusühren, um Ersat für in irgend

L.

einer Weise unbrauchbar werbenbe Flächen zu haben. Dieser Absicht wird aber vielfach ber Umstand sehr hinderlich sein, daß die Auswahl zahlreicher und vollkommen geeigneter Kulturversuchsflächen im Sinne bes Arbeitsplanes durch lokale Verhältnisse einige Veschränkung findet.

Es wird sich beghalb bie Frage nahe legen, ob es nicht zwedmäßig und nach Thunlichkeit anzustreben sei, in jenen Walborten, wo eigent= liche Kulturversuchsstächen hergestellt werben, getrennt von diesen nach ben gleichen Methoben, nach welchen bie einzelnen Bersuchsfelber ber= gestellt worden find, auch etwas größere Flächen abwechselnd aufzuforften, zu verpfahlen, genau zu verbuchen und, wenn sie gut gelungen sind, später in gleicher Weise zu beobachten und zu behandeln; — vor Allem aber wird in Erwägung zu ziehen sein, ob es sich nicht empfiehlt, in möglichst zahlreichen, aus früheren Jahren stammenben Rulturorten, für welche Zeit und Methobe ber Herstellung und die Kosten -- sei es burch geeignete Erhebungen an ben bezüglichen Rulturobjekten felbst, sei es aus ben Kulturrechnungen ic. — noch verlässig nachweisbar sind, auszuwählen und festlegen, um sie als Untersuchungsobjekte zu benützen. Jebenfalls wird anzuempfehlen sein, auf allen neuen Kulturflächen größerer Ausbehnung sowohl Art wie Kosten der Bestandsbegründung zu konstatiren und bann von den gelungenen Kulturen sich charafteristische Flächentheile auszuwählen, um sie als Untersuchungs= und Vergleichungs= objekte in ber Gegenwart und Zufunft benützen zu können.

Wir stellen diese Punkte empfehlend der Diskussion anheim, da wir glauben, daß wir hiedurch neben den eigentlichen Versuchen, welche speziell im Sinne der vorstehenden Arbeitspläne zur Aussührung geslangen, zu manchen interessanten Resultaten nicht nur fast kostenloß, sondern ungleich rascher und sicherer gelangen würden, indem gerade auf solchem Bege sich Zissern sinden lassen, welche, weil auß dem großen Vertriebe genommen, gewiß die sichersten Durchschnitte und wirthschaftlich brauchbare Erfahrungssätze bieten können, woran es in manchen Wirthschaftlichgebieten zur Zeit noch mangelt.

Ueberhaupt erscheint es uns münschenswerth, im gesammten Umfange ber Wirthschaft (also nicht nur im Versüngungs-, sonbern auch im Abnutungs- und Verwerthungsbetriebe) fortgeschte systematische Aufzeichnungen über alle für Wissenschaft ober forstliche Praxis irgend belangreiche Momente duch die Revierverwalter vornehmen zu lassen, da
berartige, auf Beobachtung und Erfahrung beruhende, ohne Zeit-,
Mühe- und Kosten-Auswand gewonnene Notizen die Ergebnisse des zumeist ohnehin auf die Ermittlung weniger konkreter Umstände und Verhältnisse abzielender, dagegen nicht selten sehr umständlicher, sowie zeitraubender und kostspieliger forstlicher Versuche in vortheilhafter
Weise zu ergänzen, die Versuchsresultate hinsichtlich deren Verlässigkeit und praktischen Anwendbarkeit zu controliren und dieselben bis
zu einem gewissen Grade sogar zu ersehen vermögen, somit auch geeignet
erscheinen, den einen oder andern forstlichen Versuch geradezu entbehrlich

zu machen und so das Gebiet des forstlichen Versuchs ohne Veeinträchtis gung des Zieles etwas einzuengen. — Wir stehen durch diese Erzörterungen weber in Widerspruch mit den Absichten der Arbeitspläne noch mit den Ausführungen der nachfolgenden Note, deren Mittheilung zum Zwecke der Erläuterung über die Vearbeitung der Versuchsergebnisse (vide sub Cap III. Z. 2 S. 251) wir Herrn Prosessor Schuberg in Karlsruhe verdanken.

Wote 55 (zu S. 251). Den forstlichen Kulturversuchen barf nicht allein ber meistens weiter aussehende Zweck zugeschrieben werben, für die verschiedenen Holzarten, Oertlichkeiten und Wirthschaftsweisen die sichersten und billigsten Kulturversahren aufzusuchen, also auf beren Ersolg je nach Witterungsverlauf, Kulturbetrieb, Pflanzenalter, Verbandweite zc. zu sahnden; vielmehr haben sie auch die nicht unwichtige Aufgabe, eine Reihe allgemeiner Ersahrungszahlen über den Auswand jedes Kulturversahrens an Material, Zeit und Geld zu liesern — Zahlen, welche in verhältnismäßig furzen Zeiträumen auf dem Wege der Vergleichung als statistische Zahlen erhoben und den weitesten Kreisen der Forstwirthe zugänglich gemacht werden können.

Gin Zahlenbeispiel möge biesen Weg ber Bergleichung anbeuten:

Auf 3 Versuchsselbern von gleicher Standortsgüte und je 0,20 ha ist die Pstanzung 1 mit diährigen verschulten Pstanzen in dreierlei Versbänden durchgeführt worden, nämlich auf Fläche A mit 600, in B mit 800 und in C mit 1000 Stück Pstanzen; erforderlich war hiefür (t als 1 achtstündige Tagesschichte gerechnet):

Bettaufwand	a n	t
-------------	-----	---

•	a Bodenbearbeitung	b Düngung	c. Pflanzung	Zusammen für a, b, c.
bei A 1	2,0	0,5	1,8	4,3
" B 1	2,5	0,7	2,0	5,2
" C 1	3, 0	08	2,1	′ 5,9

Gelbaufwand in Mart:

	a. rogn	e. Dunghoffe	i. Phanzenwerig	Bujammen jur a,
bei A 1	7,0	1,2	4,8	13,0
" B 1	7,5	2,0	6,4	15,9
,, C 1	8,6	3, 0	. 8, 0	19,6

Sieraus ergibt fich:

Absolute Roftenvergleichung,

b. h. cs famen auf 1 ha:

					Beit	Lohn	E CE	inger= erth	* \$3	flanzen= werih	:				
bei	A	1	3000	Pflanzen	21,5 t	35,0	+	6,0	+	24,0	=	65,0	M.) = 1	
••	B	1	4000	**	26,0 ,,	37,5	+ 1	10,0	+	32,0	=	79,5	,,	1,2	23
,,	C	1	5000	"	29,5 ,,	43,0	+ 1	5,0	+	40,0	=	98,0	,,) 1,5	07

Relative Koftenvergleichnug,

b. h. cs erforderte bas Taufend Pflanzen:

Arbeitsaufwanb

			Bodenbearbeitung	Düngung	Pflanzung
bei A 1	7,166 t,	bavon	46,5 0/0	11,6%	41,90/0
" B 1	6,667 ,,	"	48,1 ,,	13,5 ,,	38,4 ,,
,, C 1	5,900 ,,		50.8	13.6	85.6

```
Geldaufwand
         Im Manzen
                        für Lohn Dünger Pflanzen
, bct A 1
           21,67 M. babon 54%
                                     9 %
                                             37%
                                                       = 1
  " B 1
           19,87 ,,
                                                           0,917
                          47 ,,
                                    12 ,,
                                            41 ,,
  " C 1
           19,60 ,,
                          44 ,,
                                    15 ,,
                                                           0,905
```

Umgekehrt kamen auf 1 t mit 8stündiger Arbeitszeit und burchschnittlich mit 1,5 Wart Lohn:

```
bei A 1
,, B 1
,, C 1

Bobenarbeit, Düngung und 140 Pflanzen
154
,, C 1

rechnet. 170
,, u. s. w
```

Held am kleinsten, bagegen bei C 1 die Kulturarbeit relativ am kürzesten und billigsten. Ob das absolut oder relativ billigste Verfahren das wirthschaftlich lohnendste, wäre erst aus dem Erwachs und seinen Erträgen später zu ermitteln.

Das eingeschlagene Kulturversahren wäre nun weiterhin vergleichbar mit einem zweiten (A 2, B 2, C 2), einem britten zc. mit gleichen Pflanzs verbänden, oder mit demselben Versahren, jedoch unter Anwendung schwächeren oder stärkeren Pflanzmaterials (unverschulten Pflanzen, Wildlingen 2c.), serner mit dem gleichen Versahren bei einer zweiten, britten 2c. Holzart oder mit einem Saatversahren derselben Holzart. Bei allen Vergleichungen werden die absoluten Zahlen, insbesondere über Zeitauswand (Männers gegen Frauenarbeit) wichtiger als Ersahrungszahlen sir den Gebrauch des Wirthschafters sein, die relativen Zahlen dagegen von höherem Werth sur wirthschaftliche (wirthschaftspolitische) Untersuchungen. Die große Förmlichkeit und Pünktlichkeit der Kulturversuche wird wohl immer das Maximum des Arbeitss und Geldaufswandes angeben. Der Wirthschafter muß den Gebrauch der gebotenen Zahlen sür seine Verhältnisse studiren.

Gine einmalige berartige Versuchsarbeit mit einem bestimmten Versahren liesert indeß noch keine sicheren Ersahrungszahlen, ist in ihrer Isolirung noch beinahe werthlos. Theils sprechen die Witterungseinslüsse best. Jahrganges und der Gegend, die Individualitäten der Arbeiter die Beschassenheit der Pflanzen u. And. zu sehr mit, theils macht sich die schwer erkennbare Verschiedenheit des Bodens, Untergrundes zc. zwischen den Versuchsseldern unvermeidbar geltend. Es müssen despwegen so viele Wiederholungen desselden Versuches an verschiedenen Orten und in verschiedenen Jahren stattsinden, daß die veränderlichen Einslüsseschen Sicheit der relativen Zahlen sich ergibt, welche auf die Ursachen sicher schließen läßt. Es scheint als ob dis heute diese Seite der Kulturversuchsausgabe nicht völlig gewürdigt würde, sonst müßte die Reihe der Kulturversuche mit größerer Energie ausgedehnt werden.

Note 56 (zu IV A und V B Seite 262). Mancher wird sich vielleicht fragen, warum benn auch Büschelpflanzungen in die Versuchsreihen einbezogen worden sind. Das Vedenken hiegegen trat auch bei den Verathungen

bes Vereins hervor, insbesondere wurde von einer Seite darauf hingemiesen, daß z. B. in Bayern die Buschel bei Fichtenpslanzungen prinzipiell
längst verworsen seien, — aber es wurde boch beschlossen, Bersuche mit
Buschelpstanzen aufzunehmen, und wäre es nur, um deren allfallsige
Mängel nachzuweisen. Vor Allem bestimmend war hiebei für den Berein
der Umstand, daß mancher Orts den Buschelpstanzungen von ihren Vertheidigern noch wesentliche Vorzüge angerühmt werden. Dieß mag
immerhin als ein hinreichender Grund für Ansnahme der Buschelpstanzung
in den Arbeitsplan sür Fichten-Kulturversuche erachtet werden, selbst bei
dem Umstande, daß, wie S. 230 hervorgehoben ist, die Zahl der Versuchsreihen möglichste Veschränkung sinden maßte.

Es interessirt vielleicht manche Collegen, zu hören, daß ursprünglich nicht bloß die in den Arbeitsplänen enthaltenen einzelnen Versuchsreihen umfassender und mehr gegliedert waren, sondern daß außerdem auch eine größere Zahl von Versuchsreihen in Vorschlag war. Wir neunen hier z. B. die Frage, ob es räthlicher sei, die Fichtenkahlschläge sosort nach dem Abtriebe wieder anzubauen, oder ob man die Schlagslächen einige Zeit noch ruhen lassen solle; — ferner die Frage, ob man auf Fichtenskahlschlägen dem Abtriebe oder doch dem Andaue vorausgehend eine Abnutung der Moosdecke vorziehen solle oder nicht u. s. w.

Derlei Fragen sind unläugbar von hohem Interesse, allein ba und bort dürften sie vielleicht jest schon, ohne Vornahme besonderer Versuche, welche lange Zeit und große Glächenräume erfordern würden, zu beant= worten sein, wenn hinreichenbe Erhebungen 3. B. über ben Erfolg bes Anbaues von Sichtenkahlschlägen mit ober ohne Schlagruhe bezüglich bes Gebeihens und bes Wachsthums ber Aulturen und mit besonderer Rücksicht auf etwaige Beschäbigungen burch ben Rüsselkäfer auf Kultur= orten, deren Entstehung vollkommen nachweisbar ift, gepflogen würden. Es mag baher jede Versuchsanstalt für sich in Forstorten ihres Bereichs, in benen Fichtenkahlschläge mit und ohne Schlagruhe, mit und ohne Moosabraum wieder aufgeforstet worden sind, Untersuchungen anstellen, wo hiezu Gelegenheit sich bietet. Der Berein mußte sich beschränken, das Arbeitsfeld ift ohnehin ein weit ausgedehntes, schwieriges. Es wird sicherlich räthlich sein, einen Bersuch um den andern einzulegen und so ganz allmählich die Sache in Gang zu bringen. Wir beziehen uns übrigens wieberholt auf bas in Rote 54 bereits Gesagte.

Zleber

den Gerbstoff-Gehalt der Lichtenrinde.

Bon Dr. Georg Holzner,

tgl. bayer. Professor an der landwirthschaftlichen Centralschule in Weihenstephan.

Die nachfolgende Mittheilung ist lediglich bestimmt, als Einleitung zu den Versuchen über die Frage zu dienen: Ist es rationeller, die zur Verwendung in Gerbereien bestimmte Fichtenrinde nach dem Kubikinhalte oder Gewichte oder nach der Cuadrat=Fläche der geschälten Rinde zu verkaufen? Für die mitgetheilten Untersuchungsresultate wird daher eine große absolute Richtigkeit, welche nur durch viele Controlversuche erreicht wird, zu deren Aussührung mir die Zeit sehlte, nicht beansprucht; sondern dieselben sollen nur dazu dienen, durch die relativen Unterschiede im Gerbstossgehalte Fingerzeige für künftige Untersuchungen zu geben.

Am 23. Mai 1877 wurden von zwei Bäumen im Forstreviere Freising, Distrikt I. Abtheilung 2. a. Wiesenholz, Nindenproben in vier verschiedenen Höhen genommen. Die Bäume standen in einer kleinen Mulde, in welcher der gute, tiefgründige Lehm stets seucht, aber da er teine Quellen besitzt, wahrscheinlich nicht zu naß ist. Der Standort liegt in der Högelreihe zwischen der Amper und dem Freisinger Moose, zwei Kilometer von Freising (am Nordrande der großen Moorebene) entsernt. Diese Hügelreihe stammt aus der Tertiärzeit; sie gehört zur Schichte des Knochensandes (Dinotherium bavaricum, Mastodon angustidens etc. etc.) und ist stellenweise von Diluviallehm in verschiedener Mächtigkeit überdeckt. Die absolute höhe des Standortes mag ungefähr jener des Hoses von Weisenstephan gleich sein. Nach den Messungen

des Collegen Alex. Prandtl liegt die Steinschwelle unter der nördlichen Säule am Eingange zur Kapelle dortselbst 49,549 m über der Höhen= marke am Bahnhofe von Freising (448,276 m Höhe) und somit 497,825 m über dem mittelländischen Meere. Die mittlere Temperatur von Freising beträgt nach 28jährigen Beobachtungen (von 1838 – 1865) des verstorbenen Lycealprofessors Dr. Meister (Jahresbericht der tgl. Gewerbe=Schule in Freising 1865/66) 6,81° R (Maximum im Schatten 28,2° R am 8. Juli 1845, Minimum — 19,2° am 3. Januar 1861). Der mittlere Dunstdruck ist nach 24 jähriger Beobachtung 2,96" par. (6,68 mm, Mag. 19,63 mm am 6. August 1842, Min. 0,45 mm am 7. Januar 1861); die mittlere Regenmenge nach 25jähr. Beobachtung 346,96" (782,74 mm) in 162 Regentagen (May. 1056,94 mm in 199 Tagen i. J. 1850, Min. 526,98 mm in 117 Tagen i. J. 1842). De mittlere Größe der Verdunstung einer freien ruhigen Wassersläche ist nach 11jähr. Beobachtung 368,3" (830,82 mm, Mag. 1218,37 mm i. J. 1865, Min. 673,36 mm i. J. 1860). Laut 27jähr. Beobach= tungen erscheinen im Durchschnitt jährlich 22,6 Gewitter (Max. 36 i. J. 1859, Min. 14 i. J. 1843) und fallen 3,4 mal Hagel und Graupel (Max. 6 i. J. 1854, Min. 0 i. J. 1853 und 1862.)

Der eine (nachfolgend mit Baum I. bezeichnete) Baum war 93 Jahre alt und befand sich am Rande eines ziemlich lichten Holzbestandes. Die untersten benadelten Aeste befanden sich 24 m über dem Stocke. Es wurden sofort nach der Fällung vier Rindenproben genommen und die Dicke der gerbstoffsührenden Schichte gemessen. Hiebei wurde folgendes Resultat gefunden:

Höhe über dem Stocke	Dicke des Stammes Jammt Rince	Dicke der gerbstoss: haltigen Schichte	Beschaffenheit der Rinde
1 m	55 cm	4—5 mm	Borte start, aufgeriffen.
5 m	42 cm .	5 mm	Borke stark, wenig auf= gerissen.
15 m	30 cm	8 mm	wenig flarke Borke.
25 m	15 cm	5 – 5,5 mm	Kleinschuppige Borke.

Der andere vom vorigen ungefähr 50 Schritte entfernte Baum (II.) zählte 49 Jahre und stand am Rande eines dichten Jungholzbestandes. Die untersten benadelten Aeste befanden sich 9 m über dem Stocke. Die Untersuchung ergab;

hobe über bem Stocke	Dicke des Stammes sammt Rinde	Dide ber gerbstoffs haltigen Schichte	Beschaffenheit der Rinde
0,5 m	25 cm	3—4 n·m	Borkenschuppen mäßig bick, aufgerissen.
4 m	22 cm	4 mm	Kleinschuppige Vorke.
7,5 m	20 cm	4,5—5 mm	·
14 m	14 cm	5—5,5 mm	1 ii

Die Proben wurden im Zimmer unter ganz gleichen Verhältnissen bis 30. Inni aufbewahrt. Hierauf wurden sie geradlinig zugeschnitten, Fläche*) und Kubikinhalt (letzterer, wie ihn die ausgebreikete — nicht gerollte — Rinde beim Ausschichten einnehmen würde) ermittelt und die dazu gehörigen Gewichte bestimmt. Hiebei wurde gefunden:

	Vaum I.											
yöhe über 0. Stode	Gewicht	Gläche	Gewicht von 1 gem	Kubik-Juhalt	Gewicht von 1 ccm							
1 m	67,20 gr	114,50 qcm	0,5869 gr	114,500 ccm	0,5869 gr							
5 m	58,30 ,,	146,20 ,,	0,3988 ,,	102,340 ,,	0,5697 ,,							
15 m	69,80 ,,	183,60 ,,	0,3802 ,,	91,800 ,,	0,7604 ,,							
25 m	23,40 ,,	73,75 ,,	0,3173 ,,	22,125 ,,	1,0576 ,,							

	Boum II.											
höhe über o. Stode	Gewicht	Fläche	Gewicht von 1 gem	Kubit-Inhalt	Gewicht von 1 ccm							
0,5 m	42,50 gr	155,10 qcm	0,2740 gr	77,550 ccm	0,5480 gr							
4 m	22,90 ,,	105,93 ,,	0,2162 ,,	31,770 ,,	0,7206 ,,							
7,5 m	34,70 ,,	151,20 ,,	0,2295 ,,	45,360 ,,	0,7650 ,,							
14 m	30,70 ,,	123,76 "	0,2481 ,,	37,128 ,,	0,8270 ,,							

Unter den mir bekannten Methoden, den Gerbstoffgehalt quantitativ zu bestimmen, schien mir jene von F. Jean (Comptes rendus. 1876 pag. 982.) die einfachste und relativ genaucste zu sein. Dieselbe beruht darauf, daß in einer sodahaltigen Tanninlösung eine dem Gerbsäuregehalte proportionale Quantität Jod gebunden wird, so daß die mit Jodlösung versetze Probestüssigkeit nicht eher auf Stärke reagirt, als bis Jod im Ueberschusse zugesetzt ist. Die für die Gewichtseinheit des

^{*)} Bei der Flächenberechnung wurde als Breite der innere (fürzere) Umfang genommen.

Tannins nöthige Menge Jodlösung wird durch Titerstellung ausgemittelt, d. h. es wird zu einer Lösung mit bekanntem Tanningehalte so lange Jodlösung zugesetzt, bis ein Tropfen der Probestüssigkeit auf Stärkepapier eine Blaufärbung erzeugt. Das Stärkepapier wird einfach bereitet, indem man Filtrirpapier mit trockener Stärke einreibt.

Der Gehalt an Gerbstoff wurde hiernach in folgender Weise bestimmt. Mit einem scharfen Messer wurden dünne Querschnitte gemacht*) und hievon je 2,01 Gramm abgewogen. In genau tarirten Kolben wurde ungefähr je 1/4 Liter Wasser zum Kochen erhitzt, und nachdem die Rindenschnitte (2,01 gr) beigegeben waren, das Kochen ungefähr 2 Mi= nuten fortgesetzt, sodann leicht zugepfropft. Nach 30stündigem Digeriren wurde der Gerbstoffgehalt ermittelt. Als Titrirflüssigkeit wurde eine (früher bereitete) Lösung von 4 gr frisch sublimirten Jod und 6 gr Jodkalium in einem L Wasser benützt. Aus einer Bürette wurden 10 ccm einer Lösung von 1 gr reinen Tannin im L, nachdem (zu den 10 ccm Tanninlösung) 2 ccm einer Lösung von 250 gr krystall. Soda im L hinzugefügt waren, so viel Jodlösung gegeben, bis ein entnommener Tropfen Stärkepapier blau färbte. Hiezu waren k = 11,5 ccm Jod= lösung nöthig. Bei jedem Nindenextrakte wurde das Gesammtgewicht (M) d. h. Extrakt sammt Rinde bestimmt, dann vom Extrakte ein Quantum (g = ungefähr 10 gr) abgewogen, 2 com Sodalösung hinzu= gefügt und so viel Jodlösung (i) zugegeben, bis ein Probetropfen auf Stärke reagirte.

Aus den erhaltenen Daten berechnet sich der Prozentgehalt der lufttrockenen Rinde an Gerbstoff in folgender Weise. Da zu 10 com Lösung von 1 gr Tannin im L. Wasser k com (z. B. k = 11,5 com) Jodlösung gegeben werden mußten, bis ein Tropfen Stärke färbte, so entspricht 1 com Titrirstüssigkeit $\frac{0.01}{k}$ gr Gerbstostoff (z. B. $\frac{0.01}{11.50}$).

Müssen von letzterer i com zu g gr Extrakt (z. B. g = 9,89) der zu untersuchenden Rinde bis zum Eintritte der Reaktion auf Stärke gegeben werden, so beträgt die Gerbstoffmenge (in g gr Extrakt) $\frac{0,01.i}{k}$. Denmach enthält 1 gr Extrakt $\frac{0,01.i}{g k}$ und M gr Extrakt $\frac{0,01.i}{g k}$

^{*)} Es wäre von großem Interesse gewesen, die gerbstoffsührenden Schichten ohne Borke ebenfalls zu untersuchen. Zu diesem Zwecke ist nöthig, die Borkensschuppen zu entseinen, bevor die Rinde trocken ist.



gehalt (T), bezogen auf das Gewicht lufttrockener Rinde, gefunden durch die Proportion:

$$m: \frac{0.01. i M}{g k} = 100: T$$

$$T = \frac{i M}{g k m}$$

Setzt man nach Obigem k = 11,5 und m = 2,01, somit km = 23,115, so wird

$$T = \frac{i M}{23,115 g}$$

Hienach wurden erhalten:

	B (a u m	I.		-	Baum II.						
Höhe Gerbstoff Gerbstoff in Gerbstoff in Broz. (T) Rinde Rinde					live a surplished to the surpl				Gerbst 1 ce Rir			
1 m	7,114	41,75	mgr	41,75n	ngr	0,5	m *)			<u>-</u>		-
5 m	9,286	1		52,90	,,	il .	m	10,117	21,87	mgr	72,91	mgr
15 m	9,009	34,25	,,	68,50	"	7,5	m	10,640	24,42	"	81,40	,,
25 m	10,918	34,64	"	115,46	,,	14	m	9,070	22,51	,,	75,03	•

Diese Bestimmungen leiden an mehreren Fehlern: 1) Der Gerb= stoffgehalt wurde in Prozenten der lufttrockenen Rinde gerechnet. Gleiche Gewichte verschiedener Rindensorten haben aber selbstverständlich ganz verschiedene Gehalte an Trockensubstanz. Dieser Fehler kommt aber für die Beantwortung der gestellten Frage deßhalb weniger in Betracht, weil in der Praxis auch nur lufttrockene Rinden verkauft werden. anderer Fehler liegt darin, daß die Rinde im Extrakte belassen wurde, d. h. daß das Gewicht der Rinde im Extrakte ebenso wie das Extrakt in Rechnung kam. Dieser Fehler hätte sich aber kaum vollständig badurch vernieiden lassen, daß versucht worden wäre, die Rinde durch wiederholte Digerirung zu erschöpfen; denn es ift sehr mahrscheinlich, daß die Zellmembranen eine bestimmte Menge Tannin festhalten. 3) Ein weiterer Fehler, der bei hinreichender Zeit leicht vermieden werden kann, ist der, daß bei jeder Rindenprobe nur eine einzige Analyse gemacht worden ist. eine große (absolute) Genauigkeit erzielt werden, so mussen besonders bei den Rinden mit starken, zerrissenen Borken viele (an 20) Analysen ge=

^{*)} Die Analyse dieser Rindenprobe wurde durch Unfall vor der Bollendung unbrauchbar.

macht und aus ihnen das Mittel genommen werden. — Dennoch gestatten die erhaltenen (relativen) Unterschiede die sichere Annahme, daß möglichst genaue Analysen bei den von mir untersuchten Rinden ebensfalls zu folgenden Ergebnissen geführt haben würden, nämlich:

- 1) Der Kubikraum ist der schlechteste Maßstab, den Werth der Fichtenrinde zur Gewinnung des Gerbstoffes zu bestimmen;
- 2) Einen verlässigeren Maßstab bildet das Gewicht der lufttrockenen Rinden, wobei sie einen um so höheren Werth haben, je jünger sie sind;
- 3) Wie das Gewicht, so ist der Flächenraum als Maßstab für den Werth der Fichtenlohrinde unvergleichlich mehr geeignet als der Kubikraum. Hiebei steigt der Werth der Rinde mit dem Alter der Bäume (bis zu 100 Jahren.)

Was die Vertheilung des Gerbestoffes betrifft, so findet er sich in verschiedenen Zellen der primären Rinde und in den Parenchymzellen des Bastes (der secundären Rinde — und zwar häusig neben Stärke in denselben Zellen —) innerhalb der jüngsten (innersten) Korkschichten. Die Zellen der Vorken enthalten keinen Gerbstoff; ebenso die Markstrahlen (welche Stärke enthalten). Die gerbstoffhaltige (weiche) Rinde enthält mehr Tannin in den äußeren (älteren) Zellschichten als in den inneren (jüngeren).*)

Analytische Belege zu Vorstehendem.

I. Die Dimensionen der lufttrodenen Rindenproben sind in nach= folgender Tabelle enthalten. Die Bestimmung der Dide, welche über einander geschichtete — nicht gerollte — Rinden einnehmen würden, könnte nur dann genau gemacht werden, wenn man das Auseinander= legen von vielen gleichen Stücken wirklich aussühren und die Gesammt= höhe durch die Zahl Rinden dividiren würde. Da aber die Auswahl gleicher Stücke selbst wieder auf Schätzung beruht, so wurde letztere überhaupt als genügend erachtet. Die Wessungen ergaben:

^{*)} Ich beabsichtige, über die Entwicklung und Anatomie der Fichtenrinde weitere Mittheilungen zu machen, sobald ich (nach Vollendung einer anderen größeren Arbeit über die Anatomie der Gerste) meine diesbezüglichen Untersuchungen beendigt habe.

	Vau	m I.		Baum II.					
ñöhc über. cemStode			Dicte	Höhe über demStocke	Söhe über Länge Breite		Dicte		
5 ,,_	15,6 cm 17,2 ,,	7,34 cm 8,5 ,,	ł.	4 ,,	10,7 ,,	1	0,5 cm 0,3 ,,		
"		10,8 ,, 5,9 ,,	0,5 ,,	7,5 ,, 14 ,,	13,5 ,, 13,6 ,,	11,2 ,, 9,1 ,,	0,3 ,, 0,3 ,,		

II. Die zur Extrahirung bestimmten Rindenschnitte wurden über Glanzpapier gemacht und auf einem Uhrglase, dessen Tara 7,59 gr betrug, abgewogen. Es wurden nicht mehr Schnitte gemacht als zur Ereichung des Gesammtgewichtes (Tara und Rinde) von 9,6 gr nöthig waren. Diese Borsicht ist deshalb nöthig, weil bei feinen Schnitten der Inhalt der Zellen leicht ausfällt.

III. Nach dem Kochen blieben die Kolben 30 Stunden stehen. Hierauf wurde das Gesammtgewicht (Kolben, Extrakt und Rinde) ersmittelt und hiebei erhalten:

Baum I.											
Söhe über bem Stocke	Gew bes Kolbens und d. Extr. mit Rinde	Gew. des Kolbens	Gew. b. Extr. m. Rinde (M)								
1 m	302,429 gr	48,299 gr	254,130 gr								
5 ,,	290,465 ,,	36,414 ,,	254,051 ,,								
15 ,,	299,270 ,,	40,270 ,,	259,000 ,,								
25 ,,	297,251 ,,	42,210 ,,	255,041 ,,								

	Baum II.										
Höhe über bem Stocke	Gewicht des Kolbens	Gew. d. Extr. m. Rinde (M.)									
0,5 m	298,946 gr	44,362 gr	254,584 gr								
4 ,,	294,108 "	40,667 ,,	253,441 ,,								
7,5 ,,	296,272 ,,	42,903 ,,	253,369 ,,								
14 ,,	299,015 ,,	44,875 ,,	254,140 ,,								

IV. Die Bestimmung des Titers der Jodlösung wurde gemacht, indem 1 gr Tannin in ½ L Wasser und 1 gr in 1 L Wasser gelöst wurde. Zu 10 ccm der ersten Lösung wurden 8 ccm Sodalösung (250 gr krystall. kohlensaures Natron in 1 L Wasser) und zu 10 ccm der zweiten Tanninlösung wurden 2 ccm Sodalösung gegeben. Bis zum Eintritt der Reaktion auf Stärke waren im ersten Falle 45,8, im

zweiten 11,5 ccm Jodlösung nöthig. Als Titer wurden sodann 11,5 ccm Jodlösung genommen (entsprechend 0,01 gr Tannin).

V. Als Probestüssigkeiten wurden ungefähr 10 ccm Extrakt jeder Rinde in ein Becherglas gebracht, dessen Tara 25,72 gr betrug, und dann gewogen. Hierauf wurden 2 ccm Sodalösung zugesetzt und titrirt. Da wegen der Verdampfung des Jodes der Titer-schnell sich ändert, so wurden sämmtliche Bestimmungen mittelst einer gläsernen Bürette ohne Quetschhahn ohne Unterbrechung vorgenommen. Die Ergebnisse der Untersuchung waren:

Baum I.											
Höhe über bem Stocke	Gew. b. Bechers mit Extrakt	Gewicht bes Bechers	Gew. des Ex- traftes (g)	Benöthigte Zoblösung (i)							
1 m	35,610 gr	25,72 gr	9,890 gr	6,4 ccm							
5 ,,	35,662 ,,	25,72 ,,	9,942 ,,	8,4 ,,							
15 "	35,670 ,,	25,72 ,,	9,950 ,,	8,0 ,,							
25 ,,	35,624 ,,	25,72 ,,	9,904 ,,	9,8 ,,							

Vaum II.											
Söhe über dem Stocke	Gew. d. Bechers mit Extrast	Gewicht des Bechers	Gew. des Gratralics (g)	Benöthigte Joblösung (i)							
0,5 m		25,72 gr		-							
4 ,,	35,690 gr	25,72 ,,	9,970 gr	9,2 ccm							
7,5 ,,	35,610 ,,	25,72 ,,	9,890 ,,	9,6 ,,							
14 ,,	35,660 ,,	25,72 ,,	9,940 ,,	8,2 ,,							

Machtrag zum Arbeitsplane VI

über

Fichtenschälversuche.

Die bayerische Versuchsanstalt hat nach Maßgabe des im ersten hefte dieses Bandes S. 159 u. ff. gegebenen Arbeitsplanes VI über Fichtenschälversuche in den letten zwei Jahren in Bayern eine Anzahl von Untersuchungen anstellen lassen. Es haben sich ganz interessante Ausschlisse ergeben, jedoch bedürfen diese Untersuchungen noch der Fortsetzung. Hiebei soll insbesondere ein im genannten Arbeitsplane nur vermuthungsweise angedeuteter Punkt besonders beachtet und deßhalb hier nachträglich noch besprochen werden, da er uns sehr wesentlich erscheint. Es ist dies die Werthberechnung und der Verkauf der Fichtenzinde nach ihrer Quadratsläche.

Indem wir auf die dießbezügliche Ausführung S. 161 Bezug nehmen, sei vor Allem bemerkt, daß in der That die seither gepflogenen Untersuchungen darauf zu verweisen scheinen, daß der Quadratslächen-inhalt der Fichtenrinde der verlässigste und zugleich der einfachste Maßstab für ihren Gerbstoffgehalt sei.

Herr Professor Dr. Holzner in Weihenstephan war so gefällig, mit Rücksicht auf die dießbezüglich ihm vorgelegten Fragen eine Untersuchung vorzunehmen, deren Resultate vorausgehend S. 281 bis 288 mitgetheilt worden sind. Herr Dr. Holzner selbst bezeichnet als Zweck seiner Arbeit die Herbeisührung weiterer Controlversuche, für welche er nur Fingerzeige geben will, und hat selbst sich bereit erklärt, über Entwicklung und Anatomie der Fichtenrinde noch weitere Untersuchungen anzustellen. Seine vorliegende Arbeit verdient gewiß alle Anerkennung; indessen ist zu berücksichtigen, daß wir z. Z. gar keine vollständig sichere

Methode der Gerbstossbesseinung haben, so daß nichts Anderes erübrigt, als daß ein und dasselbe Objekt (also Rinde desselben Stammes) von mehreren Mitarbeitern nach mehreren Methoden untersucht wird. Die durch Herrn Dr. Holzner angewendete Methode von T. Jean ist zwar die neueste, aber doch frägt es sich, ob sie auch die beste ist, so daß also Control-Untersuchungen durch andere Methoden, z. B. jene von Hammer und vor Allem die Löwenthal'sche, welch' letztere auch von Seiten der Gerber als die beste anerkannt wird, sehr wünschenswerth wären, um für die Resultate der Untersuchungen die Einwendungen gegen die Methode von vorneherein auszuschließen.

Gine für die Untersuchungen über Fichtenrinde sehr wesentliche Bedeutung wird den in der Dr. Holzner'schen Arbeit angedeuteten Schlußfolgerungen — falls sie sich bewähren sollten — zusallen, daß nämlich die Zellen der Borken keinen Gerbstoff enthalten, daß dessen Träger nur die innere weiche Rindenschichte sei, vor Allem aber, daß bei gleicher Quadratsläche der Werth der Rinde mit dem Alter der Bäume (bis zu 100 Jahren), also in der Regel mit der Stärke*) der Stämme steige. Zweifelhaft dürfte sein, ob eine solche Steigerung des Werthes auch hinsichtlich der stärkern Stamm= Theile stattsindet. Man wird wohl annehmen dürfen, daß die Altersverschiedenheit der Rinde dessen Steinde verschiedener Wäume.

Es kann nun allerdings nicht in unserer Absicht liegen, hier auf eine weitere Auseinandersetzung über die vorliegende, gewiß interessante Arbeit Dr. Holzner's einzugehen, aber doch möchten wir, um das Endziel der Untersuchungen zu präcisiren, hier vom Standpunkte der Praxis aus eine kurze Reslexion anfügen. Herr Dr. Holzner hat die Resultate seiner Untersuchung in 3 Hauptsätze zusammengefaßt. Daraus würde hervorgehen, daß auf der gleichen Quadratstäche älterer Kinde mehr Gerbstoff geboten ist, als bei jüngerer Kinde, daß aber dafür der Käuser zum Transporte mehr nutlose äußere Borke mit übernehmen muß, so daß dadurch möglicherweise der eigentliche Verkaufswerth eines Quadratmeters älterer und jüngerer Kinde sich ausgleicht, in welchem Falle es dann unnöthig wäre, überhaupt sür Kinde eine Ausscheidung nach Qualitäten zu treffen, so daß es in der That als der einsachste Verkaufsmodus für Fichtenrinde aus Schälholz erschiene, nach Messung

^{*)} vide Note **) Seite 292.

des mittlern Durchmessers und der Schällänge des Stammes aus Rindensmantel-Tabellen den Quadratslächengehalt der Rinde zu bestimmen und hiersnach den Preis nach einer im Allgemeinen oder schlagweise pro Quadratsmeter festgestellten Taxe zu berechnen.

Ob dieser Werth pro Quadratmeter je nach Stärke (Alter) der Stämme ein verschiedener sei, ob die Zeit des Schälens, der Standort, der Lichtstand des Bestandes u. s. w. von Einslußesei, in wie weit hiebei namentlich der Stärke der innern, gerbstoffsührenden Rindenschichte eine besondere Bedeutung zukömmt, werden die ferneren Untersuchungen darzuthun haben.

Bor Allem aber werden daher in Ergänzung des Arbeitsplanes über Fichtenschälversuche bei allen eigentlichen Schälversuchen, aber außerdem auch an möglichst zahlreichen anderen Orten, genaue Erhebungen bezüglich der Rindendicke erforderlich werden, und zwar

- a) in Absicht der Beurtheilung des quantitativen Berhältnisses zwischen Holz- und Rindenkörper (Rindenmasse, Schälent- gang) und
- b) in Absicht der Bemessung des Werthes der Fichtenschälrinde. Die seitherigen Untersuchungen beruhten vorzugsweise nur in dem Bestreben, die Durchschnittsmasse und das Durchschnittsgewicht der von einer gewissen Schälholzmasse anfallenden Rinde durch augemessene Prozentsiaße zu bestimmen.

Alle bisher durchgeführten Versuche haben nun gezeigt, daß der Gewinnung sicherer Verhältnißzahlen in dieser Richtung wesentliche Schwierigkeiten entgegenstehen. Vor Allem macht sich geltend, daß Holz und Rindenkörper bei Bäumen ungleicher Stärken unter sich nicht in gleichem Verhältnisse stehen (vide S. 159 bei § 2); der bei gleicher Länge zweimal so viel Rubikgehalt liefernde Stamm ergibt nicht zweimal so viel Rinde, noch weniger der zweimal so starke Stamm. selbstredend; denn Stämme, deren Durchmesser sich verhalten wie 1:2: 3:4, stehen (bei gleicher Stammlänge) — selbstverständlich von dem modifizirenden Einfluße der verschiedenen Formzahlen abgeseben — mit ihrer Holzmasse im Berhältniß wie 1:4:9:16; deren Rinden fläche'n (Rindenmantel) aber verhalten fich wie die Durchmeffer. Sollten nun die Rinden maffen, die das Produft aus Rindenfläche und Rindendide find, mit den Holzmaffen bei ftarkeren Stämmen in gleichem Berhaltniffe fich mehren, so mußten eben die Rinden dicken im Berhaltniß gur Stammbide, also ebenfalls nach dem Berhältnisse von 1:2:3:4, sich mehren, was aber nicht der Fall ist, wie die S. 296 enthaltene Zusammen= stellung der Rindendicken von 155 untersuchten Stämmen ersehen läßt, für welche die Gesammtrindendicke von 3,5 bis 13,5 mm Stärke steigt*).

Die Seite 297 vorgenommene Berechnung, wodurch für jede Stärkeklasse die durchschnittlichen Rindendiden erhoben worden sind, läßt zwar ersehen, daß die Durchschnittsstärken mit der Stammstärke in ziemlich rasch und stetig steigender Linie anwachsen, daß aber, wie die Tabelle Seite 296 ersehen läßt, oft Stämme von einer um 25 cm differirenden Stärke gleich starke Gesammtrindendiden haben, während anderseits Stämme gleicher Stärke in der Gesammtrindendide mitunter selbst um das Doppelte differiren. Nach diesen Erörterungen kann also wohl zugegeben werden, daß für stärkere Stämme durchschnittlich auch eine stärkere Gesammtrindendide angenommen werden kann, dagegen steht sest, daß das Verhältniß der Rindenmasse zur Stammmasse in den verschiedenen Beständen nicht nur je nach deren Stammstärke (Alter) **),

^{*)} Die hier gemessenen Stämme waren ziemlich glattrindig. Eine andere Bersuchsreihe zeigt eine Steigung der Gesammtrindendicke von 5 bis 15 mm, und zwar haben die Stämme bei 45 bis 50 cm Durchmesser schon eine Rindendicke von 15 mm, bei 35 cm 12 mm, bei 25 cm 9 mm und bei 20 cm 5 mm.

^{**)} Alter und Stammstärke sind hier etwas in Verbindung gebracht. Um Migverständnissen vorzubeugen, fügen wir Folgendes bei:

Bezüglich der Frage, in wie weit speziell das Alter der Stämme die Rindensqualität beeinflußt, werden erst die weiteren Untersuchungen endgiltigen Aufschluß geben können, denn die Holzner'schen Untersuchungen erstreckten sich vorerst nur auf 2 Stämme und auch unsere Darstellung in der Tabelle S. 296, welche ältere Erhebungsresultate darstellt, berücksichtigt nur die Stamm=Stärke, dagegen das Alter gar nicht. Diesem Umstande begegnet die für die neuen Erhebungen ansgeordnete Ausscheidung (vide Tabelle S. 298 Rubr. 2 u. 4). Das Alter ist zwar mitunter bei gleichen Standorts= und Wirthschaftszuständen durch die Stammstärke repräsentirt, aber keineswegs ist dieser Maßstab ein allgemein anwendbarer, denn bekanntlich in sehr vielen Fällen, wie auch die beispielsweise gegebene Zusammenssellung S. 298 ersehen läßt, beden sich Alter und Stammstärke nicht. Die Erseheung des Alters, welche zudem bei Fichten mit keiner Schwierigkeit verbunden ist, erscheint daher unbedingt nöthig.

Es ist vielleicht hier am Plate, barauf hinzuweisen, daß die in der Exemplissischen S. 297 für die Saftrindendicke gezogene Kurve im Gegensate zur Gesammtrindendicke eine so schwache Steigung hat, daß man fast annehmen nöchte, sie müsse irgendwo ein maximum erreichen, von wo aus sie sich abwärts wendet. Es wird daher zu untersuchen sein, ob es ein Alter gibt, in welchem das Verhältniß der Saftrindendicke in maximo ist, was vom Standpunkte der Nutung aus nicht ohne Interesse sein würde.

sondern auch aus mehrsachen andern Gründen ein ungemein wechselndes sein wird. Ist nun somit schon das Verhältniß des Kubikgehaltes des Holzes zu dem der Rinde an und für sich schwer kestzustellen und unsicher anzuwenden, so gilt das noch mehr, wenn der hienach ermittelte Massen= gehalt der Rinde als Maßstab für die Veurtheilung des Verthes der Fichtenrinde angewendet werden soll.

Der eigentliche Werth der Fichtenrinde bestimmt sich nach der Stärke und dem Gerbstoffgehalte der innern weichen Rinde. Es ist daher unumgänglich, auch bezüglich der Stärke der Saftrinde Untersuchungen anzustellen. Wir haben nun Seite 296 der Zusammenstellung über die Gesammtsftärke der Rinde der untersuchten 155 Stämme eine solche für die Dicke der innern weichen Rinde gegenüber gestellt. Während nun die durchschnittliche Gesammtrindendicke schon bei Stämmen von einer um 20 cm verschiedenen Stärke ziemlich wechselt und die ausgezogenen Kurven in ihren beiden Endpunkten um fast 6 mm, also im Verhältniß von 1:2,3 differiren, verläuft die Dicke der innern Rinde in einer nur zwischen 3,1 und 4,7 mm steigenden Kurve, differirt also nur im Verhältniß von 1:1,5.

Wenn ferner aus Seite 296 auch zu ersehen ist, daß eine Dicke der innern Rinde zu 3—4,5 mm Stämmen aller Stärken zufällt, wenn also nur im Durchschnitte den stärkern Stämmen eine wenig stärkere innere Rindenschichte zukömmt, welcher Vortheil anderseits wieder durch den negativen Werth der stärkeren Borke abgeschwächt wird, so ist dieser Umstand für die Beurtheilung des Werthes der Fichtenrinde nach dem Quadratslächengehalte von wesentlicher Bedeutung.

Es empfiehlt sich daher, wie schon oben bemerkt, nicht nur bei den eigentlichen Schälbersuchen, sondern überhaupt an möglichst vielen Orten eine größere Zahl von Stämmen auf ihre Gesammtrindendicke und die Dicke der innern Rindenschichte zu untersuchen und hiebei zu beobachten, ob die Rindendicke mehr von den individuellen Zuwachsverhältnissen des einzelnen Stammes*) abhängt, oder ob die verschiedenen Wachsthums= Faktoren des ganzen Bestandes von Einfluß sind.

Die Untersuchungen sollen ferner für eine größere Anzahl von Stämmen auch auf das Verhältniß des Gewichtes der Rinde im grüner und

^{*)} Bedingt burch ben Standort bes Stammes, ob er geschlossen, licht ober frei fieht, ob er gesund, ob fiärfer ober schwächer belaubt ist u. s. w.

waldtrocenen Zustande ausgedehnt werden, wobei darauf zu achten ist, daß die beiden Wägungen für jeden Stamm gesondert erfolgen.

Die angefügte Exemplifikation, welche durch das bayer. Bureau für forstliches Versuchswesen und sorstliche Statistik als Tabelle IV nachträglich zum Arbeitsplane VI über Fichtenschälbersuche aufgestellt worden ist, gibt selbst die Erläuterungen für diesen Nachtrag zum Arbeitsplane und soll als Muster dienen, wie die Erhebungsresultate darzustellen sind.

Nebenbei sind, was gewiß auch von Interesse ist, Erhebungen darüber beabsichtigt, wie das Gewicht der waldtrockenen Rinde zum Gewichte (und zum Maße) der aus ihr in Lohmühlen zerkleinerten Lohe und zwar bei Rinde verschieden starker Stammklassen, etwa a) von 15—30 und b) von 35—60 cm starken Stämmen sich verhält. Es sollen darüber an Orten, wo Lohmühlen in der Nähe der Schälhiebe sich sinden, einige Versuche mit Rinde von je 10 Stämmen angestellt werden.

Bitte.

Wir würden sehr dankbar sein, wenn hier oder dort ein in Fichtenwaldungen wirthschaftender College je 10 Stämme wenigstens nach gegenwärtigem Nachtrage untersuchen, wenn möglich aber eine Untersuchung ganz im Sinne des Arbeitsplanes VI und dieses Nachtrages durchführen und die Resultate sodann mit gutdünkenden Erörterungen versehen dem kgl. baher. Bureau für forstl. Versuchswesen und Statistik in München zusenden würde.

Tabelle IV.

Erhebungen

über

Stärke, Masse und Gewicht der Fichtenrinde

als Nachtrag zum Arbeitsplane über Fichtenschälversuche

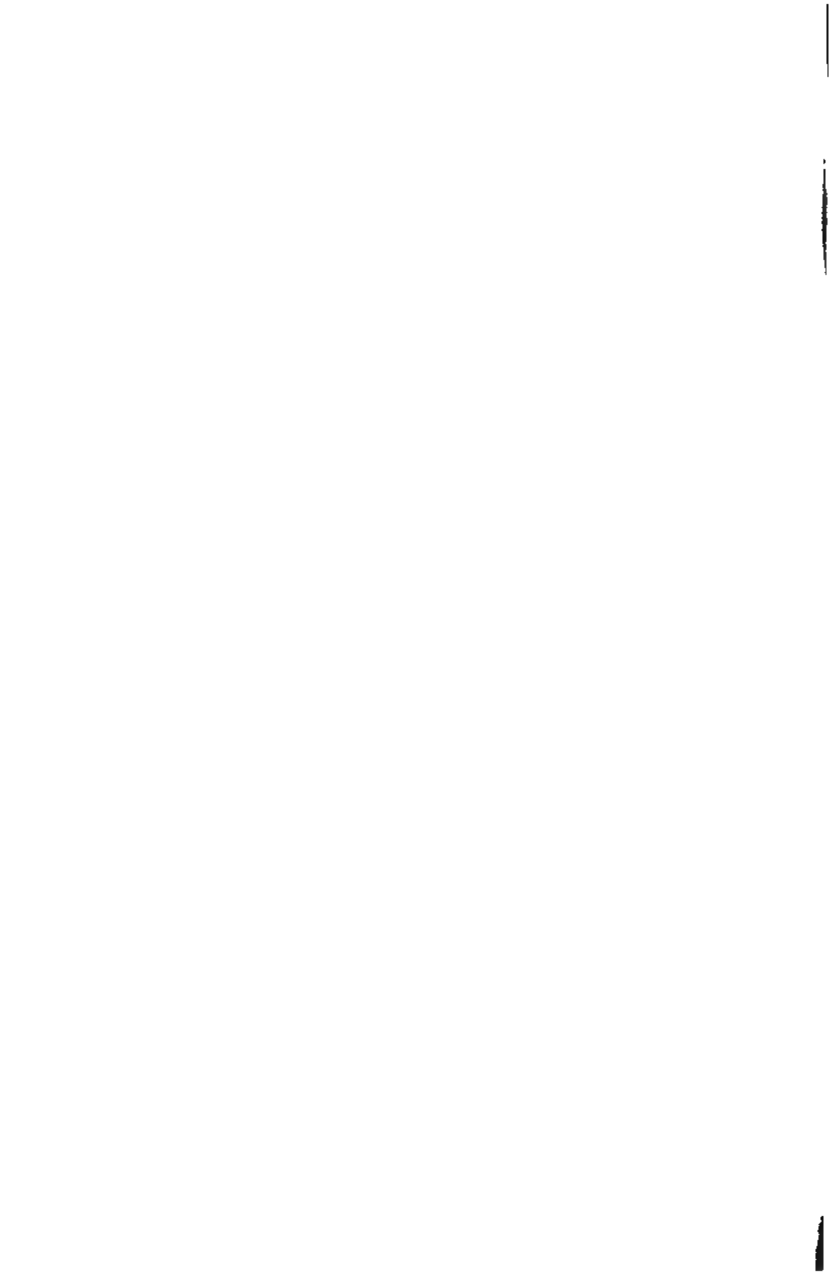
(vide Seite 159-174)

und zwar:

I. Untersuchungen über Rindendicke.

Vorbemerkung. Die ganze Rindendicke und die Stärke des Rindenparenchym's an einzelnen Rinden-Plättchen bestimmen zu wollen, wäre unsicher. Wie die Gesammtrindendicke — und zwar als Durchschnitt aus dem
Ergebnisse der gleichzeitigen summarischen Messung einer grösseren Anzahl
von Rindenplättchen — zu ermitteln sei, ist schon S. 161 und 162 des Arbeitsplanes VI dargestellt. Was nun die Ermittlung der Stärke der inneren,
Gerbstoff führenden Rindenschichte anbelangt, so ist nicht zu verkennen,
dass sie schwierig und nur durch sorgfältige Schätzung aus dem Mittel
mehrerer Zählungen durchführbar ist.

Von denselben Rindenplättchen, an welchen die Gesammtdicke der Rinde ermittelt worden ist, lege man je zwei mit der Innenseite auf einander, presse sie zwischen den Fingern, beschneide sie zusammen mit einem guten Messer durch einen glatten Schnitt rechtwinklich, so dass die Abgrenzung von trockener Borke und Saftrinde gut ersichtlich wird, und messe sodann die doppelte Dicke der letzteren an beiden Seiten der rechtwinklich aufeinander stehenden Schnitt-flächen (durch Abgreifen mittels Zirkels oder direkt durch Anlegung eines genau getheilten Massstabes) nach Millimetern und Bruchtheilen derselben. Dieselbe Messung wiederhole man an noch 4—5 Paar Plättchen, summire die sämmtlichen Resultate und ermittle sodann die Durchschnitts-Ziffer. Es dürfte sich empfehlen, jedesmal eine Controlmessung nach vorherigem Umlegen der Plättchen-Paare vorzunehmen.



Die Resultate vorstehender Tabellen stellen sich zusammen, wie folgt:

					Сев	time	er				
Bei nebiger Stammstärke	10	15	20	25	80	85	40	45	50	55	60-70
und bei nebiger Stammzahl in	Stammzalıl										
jeder Stärkeklasse berech- net sich	8	16	21	19	20	19	18	13	5	6	10
bei A für sämmtl. Stämme jeder		_				limet	-	·			
Stärkeklasse eine Gesammt- rindendicke von		78.5	191	117	147 0	141	148 5	116	44	56	101
somit		10,		{	1.20,0		Laryn		3.5	00	***
rindendicke pro Stamm	K .		-	eo	7,3	7.4	80	2.0	0.0	0.2	10.1
bel B	H	4,8	0,8	j 0,2	1,0	4,42	0,2	0,9	O'B	7,0	10,1
eine Gesammtdicke der in- peren, weichen Rinde für	ij.										
sämmtliche Stämme jeder Stärkeklasse von somit	25	49	71,5	66,5	73	74,5	72	55	22,5	28	47,5
eine Stärke der inneren Rinde pro Stamm von .		8,1	3,4	3,5	3,7	8,9	4	4,2	4,5	4,7	4,7
	r‡	1	i	\$)	I	ı	1 1	l	ı	I

Trägt man nun die mittleren Stammdurchmesser auf einer Abscissen-Linie auf und errichtet auf dieser für jede Stärkeklasse Ordinaten, auf welche die dieser Stärkeklasse entsprechenden Dicken (A) der Gesammt- beziehungsweise (B) der inner en Rinde aufgetragen werden, -- verbindet man dann die so ermittelten Ordinaten-Endpunkte und zieht die diesen entsprechende Kurve, so erhält man, wie nachstehende Darstellung ersehen lässt, ein übersichtliches Bild für die ganze Rindendicke, bezw. für die Dicke der Parenchym-Schichte.

Stammstärke in Centimetern

Curve für Å
Curve får B
TEF B

II. Resultate der Erhebungen tiber

Stärke, Masse und Gewicht der Rinde,

soweit solche Erhebungen getreunt von eigentlichen Schälversuchen an Fichtenstämmen verschiedenen Alters und verschiedener Stammorte gepflogen werden.

8	4.74	Des 8	chālst	ickes		Dicke	Pro 8	itam m		mmt-	4	Schāl-	
des Stammes	Alter des	ge-	mitt Durch	lerer messer	1	der inne- ren wei-	Anua we	Ganze	der	richt per		hatte olz	
8	Stam-	schäl-	:4	ľ	Rinden-	chen Rinden-	flache d	Kinden-	Rinde	Stamm	mit	ohne	Bemerkungen
	mes	te Länge	mit Rinde	ohne Rinde	dicks	schichte	inneren Rinde	masee	grān	wald- trock.		Rinde	
Nr.	Jabre	m	C	m	mm	מת טוד	qm	cbm	kg	kg	chia	cbm	· I
l Schlag 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
1	79	22	20,1	19,3	4	3,2	13,3	0,053	54,1	30,0	0,71	0,66	im Schluss
$egin{array}{c} 2 \\ 3 \end{array}$	77	22	25,6	24,4	6	4,1	16,7	0,100	95,0	53,0	1,14	1,04	,, ,,
3	76	21	15,7	14,7	5	3,6	9,7	0,049	34,7	19,3	0,41	0,36	was unter- drückt)
4	83	24	23,0	21,4	8	4,6	16,1	0,129	71,9	40,0	0,96	0,83	rauhe Borke, in kalter Nie- derung, licht stehend
Schlag II 76 77	103 88	33 29	44,9 36,7	42,5 34,3	12 12	5,2 6,4	44,1 31,3	0,529 0,375					etwas licht stehender Bestand

Bemerkungen:

- 1) Die Schällänge (Rubr. 3) ist stets nach vollen Metern anzunehmen.
- 2) Die Durchmesser (für Rubr. 4 u. 5) sind durch Messung über Kreuz zu bestimmen; es ist hiebei zu beachten, dass vor und nach dem Schälen die gleichen Messpunkte genommen werden. Es genügt aber auch, die Messung nur nach der Entrindung vorzunehmen und dann für Rubr. 4 den Durchmesser durch Zuschlag der doppelten Rindendicke (aus Rubr. 6) zu suchen.
- 3) Die Rindendicke (Rubr. 6 u. 7) soll bei jedem Stamme in der Mitte der Schällänge ermittelt werden, doch ist es von Interesse, an einer Anzahl der untersuchten Stämme (vielleicht je am 5. oder 10. Stamme) die Rindendicke a) bei Brusthöhe, b) bei Stammmitte und c) am obersten Meterstücke zu erheben und in Rubr. 6 u. 7 oder in getrennter Zusammenstellung vorzutragen.
- 4) Die Quadratsläche der Rinde (Rubr. 8) ist aus dem Umfange (Kreisumfang-Tabe'le in Ganghofer's "Holzrechner" S. 190 u. 191) und der Schällänge, oder aus der nachfolgend S. 299 bis 306 angefügten Tabelle für Bestimmung der Rindenmäntel zu erheben. Aus dieser Quadratsläche und der ganzen Rindendicke (Rubr. 6) ist die Rindenmasse des Stammes (Rubr. 9) zu suchen, insoferne dieselbe nicht anlässlich ausführlicherer Schälversuche in der für diese vorgeschriebenen Weise nach Arbeitsplan VI ermittelt wird.
- 5) Sofort nach dem Schälen ist die grüne Rinde gesondert für jeden Stamm mit einer verlässigen Wage zu wägen, ebenso dann später im waldtrockenen Zustande. Die Rinde ist daher zum Trocknen so aufzustellen, dass die Rindenrollen eines jeden Stammes getrennt bleiben und keine Verwechslung möglich ist.

Tabelle

zur

Berechnung der Kindenmäntel

der

nach dem Mitten : Durchmesser

gemessenen Sektionslängen oder ganzen Schälstämme.

Bemerkung. 5' am Schlusse ber Zahlen bebentet, baß biese 5 eine (aus 45-49) erhöhte 4 ist und baher im Falle ber Kürzung um eine Dezimalstelle keine Erhöhung ber vorletzen Zisser zuläßt.

Tabelle für Berechnung ber Rindenmäntel.

€tamm= Länge			Ein	iem M	itten=D	urcme	sser in	Centin	ietern :	pon		
in m bezw.	10	10,5	11	11,5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,5
Bahl ber Seltionen d 1 m	entspr	icht bei	nebig					ober Zi ibratine		metrige	r Sekt	ionen
1	0,3142	0,3299	0,3456	0,3613	0,3770	0,3927	G,40 8 4	0,4241	0, 439 8	0,4555	0,4712	0,4869
2	0,6284	0,6398	0,6912	0,7226	0,7540	0,7854	0,8168	0,8482	0,87 96	0,9110	0,9424	0,9738
3	0,94	0,99	1,04	1,08	1,13	1,18	1,23	1,27	1,32	1,37	1,41	1,46
4	1,26	1,32	1,38	1,45	1,51	1,57	1,63	1,70	1,76	1,82	1,89	1,95
5	1,57	1,65	1,73	1,81	1,89	1,96	2,04	2,12	2,20	2,28	2,36	2,44
6	1,89	1,98	2,07	2,17	2,26	2,36	2,45	2,55	2,64	2,73	2,83	2,92
7	2,20	2,31	2,42	2,53	2,64	2,75	2,86	2,97	3,08	3,19	3,30	3,41
8	2,51	2,64	2,77	2,89	3,02	3,14	3,27	3,39	3,52	3,65	3,77	3,90
9	2,83	2,97	3,11	3,25	3,39	3,53	3,68	3,82	3,96	4,10	4,24	4,38
10	3,14	3,3 0	3,46	3,61	3,77	3,93	4,08	4,24	4,40	4,56	4,71	4,87
11	3,46	3,63	3,80	3,97	4,15	4,32	4,49	4,67	4,84	5,01	5,18	5,36
12	3,77	3,96	4,15	4,34	4,52	4,71	4,90	5,09	5,28	5,47	5,66	5,84
13	4,08	4,29	4,49	4,70	4,90	5,11	5,31	5,51	5,72	5,92	6,13	6,33
14	4,40	4,62	4,84	5,06	5,28	5,50	5,72	5,94	6,16	6,38	6,60	6,82
15	4,71	4,95	5,18	5,42	5,66	5,89	6,13	6,36	6,60	6,83	7,07	7,30
16	5,03	5,28	5,53	5,78	6,03	6,28	6,54	6,79	7,04	7,29	7,54	7,79
17	5,34	5,61	5,88	6,14	6,41	6,68	6,94	7,21	7,48	7,74	8,01	8,28
18	5,66	5,94	6,22	6,50	6,79	7,07	7,35	7,63	7,92	8,20	8,48	8,77
19	5,97	6,27	6,57	6,86	7,16	7,46	7,76	8,06	8,36	8,66	8,95	9,25
20	6,28	6,60	6,91	7,22	7,54	7,85	8,17	8,48	8,80	9,11	9,43	9,74
21	6,60	6,93	7,26	7,59	7,92	8,25	8,58	8,91	9,24	9,57	9,90	10,23
22	6,91	7,26	7,60	7,95	8,29	8,64	8,99	9,33	9,68	10,02	10,37	10,71
23	7,23	7,59	7,95	8,31	8,67	9,03	9,39			10,48		
24	7,54	7,92	8,29	8,67	9,05	9,43	9,80	10,18	10,56	10,93	11,31	11,69
25	7,85	8,25	8,64	9,03	9,43	9,82	10,21	10,60	11,00	11,39	11,78	12,17
26	8,17	8,58	8,99	9,39	9,80	10,21	10,62	11,03	11,44	11,84	12,25	12,66
27	8,48	8,91	9,33	9,76	l i	10,60		11,45	11,88	12,30	12,72	13,15
2 8	8,80	9,24	9,68	-				11,88		12,76		
29	9,11	9,57	10,02	10,48	10,94	11,40	11,85	12,30	12,75	13,21		
30	9,42	9,90	10,37	10,84	11,31	11,78	12,25	12,72	13,20	13,67	14,14	14,61
	10	10,5	11	11.5	12	12,5	13	13,5	14	14,5	15	15,5

Tabelle für Berechnung ber Rinbenmäntel.

Ciamm:			Gin	em Mi	tten-D1	urchmes	ser in	Centim	etern r	on:		
in m bezw.	16	16,5	17	17,5	18	18,5	19	19,5	20	20,5	21	21,5
Bahl der Seftionen à 1 m	entspr	icht be	i nebig					ober Z abratm		ımetrig	er Sefi	ionen
	0.5007	0.5104	0 5 9 4 1	0.7.400	0.5055	0.5010	0.5000	0.6146	0 6000	0.6440	0.0507	0.6754
2	0,5027 1,0054	0,5184 1,0368	-	0,5 49 8 1,0 99 6								0,6754 1,8509
3	1,51	1,56	1,60	1,65		1,74	1,79	1,84	1,89	1,93	1,98	2,03
4	2,01	2,07	2,14	2,20	2,26	2,33	2,39	2,45	2,51	2,58	2,64	2,70
5	2,51	2,59	2,67	2,75		2,91	2,98	3,06	3,14	3,22	3,30	3,38
. 6	3,02		3,20	3,30	3,39	3,49	3,58	3,68	3,77	3,86	3,96	4,05
7	3,52	3,11 3,63	3,74	3,85·		4,07	4,18	4,29	4,40	4,51	4,62	4,03 4,73
8	4,02	4,15·	4,27	4,40	4,52	4,65	4,78	4,90	5,03	5,15	5,28	5,40
9	4,52	4,67	4,81	4,95		5,23	5,37	5,51	5,66	5,80	5,94	6,08
10	5,03	5,18	5,34	5,50	5,65	5,81	5,97	6,13	6,28	6,44	6,60	6,75
44	£ 50	·	K 00	C OF	c 90	6 20	6 K7	G 7A	6 01	7.00	7,26	7 49
11 12	5,53 6,03	5,70 6 99	5,88 6.41	6,05· 6,60	6,22 6,79	6,39 6 97	6,57 7,16	6,74 7,35	6,91 7,54	7,08 7,73	7,92	7,43 8,11
13	6,54	6,22 6,74	6,41 6,94	7,15	1	6,97 7,56	7,76	7,96	8,17	8,37	8,58	8,78
14	7,04	7,26	7,48	7,70	, ·	8,14	8,36	8,58	8,80	9,02	9,24	9,46
15	7,54	7,78	8,01	8,25	,	8,72	8,95	9,19	9,42	9,66	9,90	10,13
16	8,04	8,29	8,55	8,80	9,05		9,55	9 80	10.05	10,30	10.56	10.81
17	8,55	8,81	9,08	9,35	•			10,41			_	
18	9,05	9,33	9,61	' '		, , ,		11,03				
19	9,55	9,85	,					11,64	-			
i	10,05						-	12,25				13,51
21	10 KG	10.89	11.22	11.55	11.88	12.21	12.54	12,87	13.20	13.53	13.85	14.18
- L								13,48				14,86
23	J '							14,09		P 1		15,54
24	ı ,				-	, , ,		14,70				16,21
25	12,57	12,96	13,35	13,74	14,14	14,53	14,92	15,32	15,71	16,10	16,49	16,89
26	13,07	13,48	13,89	14,29	14,71	15,11	15,52	15,93	16,34	16,74	17,15	17,56
27			14,42				-	16,54	-			18,24
28				,		16,27		17,15	•		-	18,91
		· ·				16,86		17,77	-			1. '. 1
3 0	15,08	15,5 5	16,02	16,49	16,97	17,44	17,91	18,38	18,85	19,32	19,79	20,26
	16	16,5	17	17,5	18	18,5	19	19,5	20	20,5	21	21,5

Tabelle für Berechnung ber Rinbenmäntel.

Stamm* Länge			Gin	em M	itten=D	urcme	sser in	Centin	ietern 1	oon:		
in m bezw.	22	22,5	23	23,5	24	24,5	25	25,5	26	26,5	27	27,5
Bahl ber Settionen à 1 m	entspi	icht be	i nebig				stückes in Qu			ımetrige	er Seft	onen
	!' — _	=====	1						Ī			
1	0,6912			İ	1	• -	1	1	•	1 1		0,86
2	1,8824	•		1		1	P	ł				1,727
8	2,07	2,12	2,17	2,22	2,26	2,31	2,36	2,40	2,45	2,50	2,55	2,59
4.	2,77	2,83	2,89	2,95	3,02	3,08	3,14	8,20	3,27	3,33	3,39	3,4
5	3,46	3,53	3,61	\3,69	3,77	3,85	3,93	4,01	4,08	4,16	4,24	4,31
6	4,15	4,24	4,34	4,43	4,52	4,62	4,71	4,81	4,90	5,00	5,09	5,18
7	4,84	4,95	5,06	5,17	5,28	5,39	5,50	5,61	5,72	5,83	5,94	6,0
8	5,53	5,65	5,78	5,91	6,03	6,16	6,28	6,41	6,53	6,66	6,79	6,91
9	6,22	6,36	6,50	6,64	6,79	6,93	7,07	7,21	7,35	7,49	7,63	7,71
10	6,91	7,07	7,23	7,38	7,54	7,70	7,85	8,01	8,17	8,33	8,48	8,6
11	7,60	7,78	7,95	8,12	8,29	8,47	8,64	8,81	8,98	9,16	9,33	9,5
12	8,29	8,48	8,67	8,86	9,05	i *	9,42	9,61	9,80	1 · 1	10,18	10,3
13	8,99	9,19		I			_		•	10,83		'
14	9,68		•		, ,		•	1 '		11,66	•	i .
1	10,37	10,60	-			-	•	1	_	12,49	-	
16	11 06	11.31	11.56	11 81	12.06	12.32	12.56	12.82	13.07	13,32	13.57	13,8
	•		-	, ,		-	•		-	14,15	-	1 '
_ ,	•	12,72		1 *	•	1 '	_	l '	•	14,99	•	1
	•	18,43	•	, ,		1 '	•			15,82		1 '
	•			1 .		i .		•		16,65	•	1 .
	14 51	14 94	15 17	15.50	15 82	16 16	16.49	16 89	17 15	17,48	17 91	18
!	•	15,55		, ,	•	7	-	_		18,31	•	1
	•		-	. •			.	1 *	i '	19,15	•	, ,
	•		_			· ·		I I		19,98	•	
	•	-	-	•						20,81		
	•		·	-					·		·	
	•	,			-		-		•	21,65		
_ '	, i	19,09		•	-		21,21 21,99	•		2 2,4 8	R '	1 1
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	20,50								23,31 24,14		
	, ,	•	-					-		24,1 4 24,98	•	, ,
30	4V, 14	~1,G1	61,00	44,10	22,02	~ ∪,∪∂	J. 101	47,UU	62,UU	42,30	20, 4 0	40,
! 	22	22,5	23	23,5	24	24,5	25	25,5	26	26,5	27	27

Tabelle für Berechnung ber Rinbenmäntel.

Etamm.			Gine	rm Mi	iten=D1	ırdynies	ser in	Centim	etern 1	oon :		
in m bejw.	28	28,5	29	29,5	30	30,5	31	31,5	32	32,5	33	33,5
Zahl der Settlonen d 1 m	entspri	icht bei	nebig			Shälf fläche i				ımetrig	er Sef	ionen
	0,8796	0.0054	0.0111	0.0000	0.0405	0.0100	0.0220	0.000	1.0052	1 0010	1.0207	1.0504
1 2	1,7593	·	0,9111 1,8 22 1	0,9268 1,8535							1,0367 2,0735	1,0524 2,1049
3	2,64	2,69	2,73	2,78	2,83	2,87	2,92	2,97	8,02	3,06	3,11	3,16
4	3,52	3,58	3,64	8,71	3,77	3,83	3,90	3,96	4,02	4,08	4,15	4,21
5	4,40	4,48	4,56	4,63	4,71	4,79	4,87	4,95	5,03	5,11	5,18	5,26
6	5,28	5,37	5,47	5,56	5,65	5,75	5,84	5,94	6,03	6,13	6,22	6,31
7	6,16	6,27	6,38	6,49	6,60	6,71	6,82	6,93	7,04	7,15	7,26	7,37
8 '	7,04	7,16	7,29	7,41	7,54	7,67	7,79	7,92	8,04	8,17	8,29	8,42
9	7,92	8,06	8,20	8,34	8,48	8,62	8,77	8,91	9,05	•	9,33	9,47
10	8,80	8,95	9,11	9,27	9,42	9,58	9,74	9,90	10,05	10,21	10,37	10,52
11	9,68	9,85	10,02	10,19	10,37	10,54	10,71	10,89	11,06	11,23	11,40	11,58
	10,56			•		11,50	11,69	11,88	12,06	12,25	12,44	12,63
13	11,44	11,64	11,84	12,05	12,25	12,46	12,66	12,86	13,07	13,27	13,48	13,6 8
14	12,32	12,53					•		•	14,29	•	1 1
13	13,19	13,43	13,67	13,90	14,14	14,37	14,61	14,84	15,08	15,82	15,55	15,79
16	14,07	14,33	14,58	14,83	15,08	15,33	15,58	15,83	16,08	16,34	16,59	16,84
,	ł	15,22					16,56			17,36		
	15,83	16,12	16,40	16,68	16,96	17,25	17,53	17,81	18,10	18,38	18,66	18,94
	16,71	17,01	17,31	17,61	17,91	18,21	18,50	18,80	19,10	19,40	19,70	20,00
20	17,59	17,91	18,22	18,54	18,85	19,16	19,48	19,79	20,11	20,42	20,73	21,05
21	18,47	18,80	19,13	19,46	19.79	20,12	20,45	20,78	21,11	21,44	21,77	22,10
	T -				•		-	-	•		-	23,15
	1	1								23,48	N .	
	21,11	21,49	21,87	22,24	22,62	23,00	23,37	23,75	24,13	24,50	24,8 8	25,2 6
	21,99	22,38	22,78	23,17	23,56	23,95	24,35·	24,74	25,13	25,53	25,92	26,31
26	22,87	23,28	23,69	24,10	24,50	24,91	25,32	25,73	26,14	26,55	26,95	27,36
	23,75	24,17	•		•	1 '		4 -		27,57	Y .	28,4 2
	11 ·	25,07	-	1 -			•			28,59		
_	19		_							29,61		30,52
30	26,39	26,86	27,33	27,80	28,27	28,7 5·	29,22	29,69	30,16	30,63	31,10	31,57
	28	28,5	29	29,5	30	30,5	31	31,5	32	32,5	33	33,5

Tabelle für Berechnung ber Rindenmäntel.

Stamm. Länge			Gin	iem M	itten= D	urchme	sser in	Centin	ietern"	von :		
in m bezw.	34	34,5	35	35,5	36	36,5	37	37,5	38	38,5	39	39,5
Bahl ber Eettionen à 1 m	entsp	richt be	ei nebig					ober 2 abratm		nmetrig	er Sefi	ionen
6 1 M	<u> </u>		 -	1	I	ir ir u cyc	I ~	1	1	1		
1	1,0681	1,0839	1,0996	1,1152	1,1310	1 1467	1,1624	1 1781	1,1938	1,2095	1,2250	1,2409
2	2,1363	2,1677	2,1991	2,2305	2 2620	2,2934	2,8248	2,3562	2,3876	2,4190	2,4504	2,4819
3	3,20	3,25	3,30	3,35	3,39	3,44	3,49	3,53	3,58	3,63	3,6 8	3,72
4	4,27	4,34	4,40	4,46	4,52	4,59	4,65	4,71	4,78	4,84	4,90	4,96
5	5,34	5,42	5,50	5,58	5,65	5,73	5,81	5,89	5,97	6,05	6,13	6,20
6	6,41	6,50	-6,60	6,69	6,79	6,88	6,97	7,07	7,16	7,26	7,35	7,45
7	7,48	7,59	7,70	7,81	7,92	8,03	8,14	8,25	8,36	8,47	8,58	8,69
8	8,55	8,67	8,80	8,92	9,05	9,17	9,30	9,42	9,55	9,68	9,80	9,93
9	9,61	9,75	9,90	10,04	10,18	1 '	1 '	1 '	•	10,89	11,03	11,17
10	10,68	10,84	11,00	11,15	11,31	11,47	11,62	11,78	11,94	12,10	12,25	12,41
11	11,75	11,92	12,10	12,27	12,44	12,61	12,79	12,96	18,13	13,30	1 3,4 8	13,65
13	i		13,19			2				1	_	
11	•		14,29			,		1 ' 1	_	1	·	1
			15,39			, ,						
15	16,02	16,26	16, 4 9	16,73	16,96	17,20	17,44	17,67	17,91	18,14	18,38	18,6
11			17,59	•		, ,		, ,				1
11	-		18,69		•			, .	_	· ·		_
;			19,79	•		, i	, ,					1
11	i		20,89	-					•			
20	21,36	22,68	21,99	22,31	22,62	22,93	28,25·	23,56	23,88	24,19	24,50	24,8
	ı		23,09				-					-
.,		The state of the s	24,19					-			-	•
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			25,29		-				•			
- 11	ı		26,39						•	· ·		
25	26,70	27,10	27,49	27,88	28,27	28,67	29,06	29,45	29,85	30,24	30,63	31,0
	4		28,59	-				-	-	-	•	
_ · .	- 1	-	29,69	•	· · · · · ·			,	•		•	•
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		30,79		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•			·		•	, ,
		•	31,89						•	•	•	
30	32,04	32,52	32,99	33,46	33,93	34,40	34,87	35,34	35,81	36,29	36,76	37,2
- - -	34	34.5	35	35.5	36	36.5	37	37.5	38	38.5	29	39

Tabelle für Berechnung ber Rinbenmäntel.

Stamm: Linge			Ein	em Mi	itten=D:	urchme	ser in	Centin	ietern 1)011:		
in m bezin.	40	40,5	41	41,5	42	42,5	43	43,5	44	44,5	45	45,5
Sahl ber Seltioner à 1 m	entspr	icht bei	nebig	er Län eine	ge bes Rinben	Sğälf fläce i	tückes n Quo	ober Z ibratme	ahl ein etern:	metrig	er Sef	tionen
1 2	1,2566 2,5133	1 '	•)	, i		•	l '	·	1,3980 2,7960	-	
3 4	3,77 5,03	3,82 5,09	3,86 5,15	3,91 5,22	3,96 5,28	4,0 1 5,34	4,05 5,40	4,10 5,47	4,15· 5,53	4,19 5,59	4,24 5,65	4,29 5,72
5 6	6,28 7,54	6,36	6,44	6,52	6,60	6,68	6,75	6,83	6,91	6,99	7,07	7,15
7 8	8,80 10,05	7,63 8,91	7,73 9,02 10,30	7,82 9,13	7,92 9,24	8,01 9,35·	,	8,20 9,57	8,29 9,68	8,39 9,79	8,48 9,90	8,58 10,01
9	71 ·	11,45	11,59	11,74		12,02	•	12,30		11,18 12,58	12,72	
11	13,82	14,00	14,17	14,34	14,51	14,69	14,86	15,03	15,21	13,98 15,38	15.55	15.72
' 13	15,08 16,34	16,54	16,74	16,95 ·	17,15	17,36	17,56	17,77	17,97	18,17	18.38	18.58
14 15	17 59 18,85	17,81	18,03 19, 32	18,25 19,56	18, 4 7 19,79	18,69 20,03	18,91 2 0,26	19,13 20,50	19,35 20,73	19,57 20,97	19,79 21,21	20,01 21,44
17	20,11 21,36	21,63	21,90	22,16	22,43	22,70	22,97	23,23	23,50	23,77	24,03	24,30
18 19	22,62 23,88	22,90 24,17	23,19 24,47	23,47 24,77	23,75 25,07	24,03 25,37	24,32 25,67	24,60 25,97	24,68 26,26	25,16 26,56	26,86	27,16
	25,13 26,39							1		1		1 1
22	27,65· 28,90	27,99	28,34	28,68	29,03	29,37	29,72	30,07	30,41	30,76	31,10	31,45
24	30,16 31,41	30,54	30,91	31,29	31,67	32,04	32,42	32,80	33,18	33,55	33,93	34,31
26	32,67	33, 08 34,3 5	33,49	33,90	34,31	34,72	35,12	35,53	35,94	36,35	36,76	37,17
28	35,18 36,44	35,63	36,07	36,51	36,95·	37,39	37,83	38,26	38,70	39,14	39,58	38,59 40,02 41 45
3 0	37,70	38,17	38,64	39,11	39,58	40,06	40,53	41,00	41,47	41,94	42,41	42,88
	40	•	•	41,5	42	42,5	43	43,5	44	44,5	45	45,5

Tabelle für Berechnung ber Rindenmäntel.

Stamm= Länge			Gii	nem W	ditten=T	urchm	esser in	Centin	netern	von:		
in m bezw.	46	46,5	47	47,5	48	48,5	49	49,5	50	50,5	51	51,5
8 ahl ber Seltioner	entsp	richt be	ei nebig		nge bes					nmetriç	ger Sef	tionen
1	1,445			1		1			1,5708	1	1,6022	اا
2 3	2,8903 4,34		ı	1	1	İ		1	i i	3,1730 4,76		3,2358 4,85
4	5,78	1 '	· ·	5,97					1 '	1	1 '	6,47
5	7,23			1 _ 1			1 '		1 1	1 '	1 '	8,09
6	8,67	8,77	8,86	8,95	9,05	9,14	9,24	9,33	9,42	9,52	9,61	9,71
7	10,12	1		·	10,56	, ,	10,78	1 .	11,00	11,11	11,22	1 ' 1
8	11,56	11,69	11,81	11,94	12,06	12,19	12,32	12,44	12,57	12,69		1 '
9	13,01	1 '	13,29	1 -		· ·	13,85	1	1 '	1 '	14,42	1 ' 1
10	14,45	14,61	14,77	14,92	15,08	15,24	15,39	15,55	15,71	15,87	16,02	16,18
11	15,90	16,07	16,24	16,41	16,59	16,76	16,93	17,11	17,28	17,45	17,62	17,80
	17,34	17,53	17,72	17,91	18,10	18,28	18,47	18,66	18,85	19,04	19,23	19,42
13	18,79	•		1 '	19,60			1		, ,		1 -
	20,23	1 '	•	1 '	21,11	i '	· ·	i	1		•	1
15	21,68	21,91	22,15·	22,38	22,62	22,86	23,09	23,33	23,56	23,80	24,03	24,27
16	23,12	23,37	23,62	23,88	24,13	24,38	24,63	24,88	25,13	25,38	25,64	25,89
17	1 *		•	1 1	25,64			1 '	• •	,		, ,
	1				27,14			1				A .
			_		28,65			I '			•	1
20	28,90	29,22	29,53	29,85	30,16	30,47	30,79	31,10	31,42	31,73	32,04	32,36
21	30,35	30,68	31,01	31,34	31,67	32,00	32,33	32,66	32, 99	33,32	33,65·	33,98
	,	,	,	•	33,18	•	•	1 '	1 ' 1		•	1 '
	•		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	34,68	•	,	· ·		•		
					36,19 37,70			-				
			.					,				•
	- 1			,	39,21		,	•		•		1 -
	· 1				40,72	•		-	,	-		1
-0	•	- 8		•	42,22	•	· 1		, ,	•		· ·
					43,73 45 ,24		-					46,92 48,54
					1							K1 K
1	46	46,5	47	47,5	48	48,5	49	49,5	50	50,5	51	51,

Vorbemerkungen

zu bem

Arbeitsplane VIII für Pornahme von Antersuchungen und vergleichenden Erhebungen in Eichenschälmaldungen.

Seit einer Reihe von Jahren steht die Hebung der Eichenschälwaldkultur als förmliche und lebhaft umstrittene Frage auf der Tagesordnung. In allen deutschen Staaten wird in Zeitschriften, Denkschriften zc. in dieser Richtung agitirt, und auch in den Landtagsverhandlungen ist der Sichenschälwald sast ständiges Thema.

Allseitig suchen die Gerberei-Industriellen einen auf Ausdehnung des Schälwaldbetriebes abzielenden Druck zu üben.

Die Gerber machen geltend, ihre Produktion ließe sich bei derzeitiger verbesserter Technik wesentlich steigern, wenn ihnen ein genügenzber Markt guten Gerbstoffes eröffnet würde; diesen böte lediglich der Eichenschälwald in befriedtgender Weise; die Sichenglanzrinde sei unentzbehrlich, denn keines der eigentlichen Gerbsurrogate sei überall, zu jeder Zeit und in genügender Menge, sowie im Berhältniß zum wirklichen Gerbwerth in gleicher Preiswürdigkeit zu haben, auch könne keines dieser Surrogate sür sich allein verwendet werden, jedes derselben bedürse vielmehr eines überwiegenden Zusazes von Sichenlohrinde. Nur durch möglichst lange Gerbdauer — und zwar unter Verwendung junger Sichenrinde — könne ein gutes Sohlleder erzeugt werden. Die pslegliche Erhaltung und die möglichste Erweiterung des Sichenschälwaldes bilde also für die deutsche Gerberei und für die gesammte Lederindustrie eine wirkliche Lebensfrage.

In einer Denkschrift vom Februar 1877 klagen die Gerber neuerdings, ihren Bedürfnissen werde nicht Rechnung getragen. Nun liegen
aber über den Bedarf der deutschen Gerbereien bedauerlicher Weise dermalen lediglich allgemeine Angaben vor, und doch kann nur eine verlässige Zisser desselben darüber Aufschluß geben, in welchem Grade den
Rlagen der Gerber eine Berechtigung zukömmt.

Rampsfmaher gab im Jahre 1857 (als damaliger Vorsitzendet des Gerbervereins) an, daß von den ca. 180 Millionen Kilogramm Leder, welche Europa erzeuge, auf Deutschland allein 30 Prozent träfen; für Deutschland rechne er also eine Produktion von 54 Millionen kg Leder

und hiefür, da 1 kg Leder 5 kg Rinde erfordere,*) einen Bedarf von 270 Millionen kg oder 5,4 Millionen Zentner Rinde; als durchschnittlichen jährlichen Rindenertrag 5 Centner pro ha rechnend, bezeichnete er daher ca. 1,1 Millionen ha Schälwald als zur Deckung des Lohrinden= bedarfes nothwendig.

Diesen Angaben gegenüber fällt nun freilich auf, daß jett (nachdem Desterreich aus Deutschland ausgeschieden) die erwähnte Denkschrift der Gerber, welche Rampffmager mit unterzeichnete, den Bedarf des deutschen Gerbereibetriebes an Glanzrinde und Borke auf rund $8^{1/2}$ Millionen Centner angibt, deren Erzeugung nach obigem Ansate 1,7 Millionen ha Shalmald erfordern würde.**) Dagegen seien aber nach ungefährem Ueberschlage in Deutschland zur Zeit nur ca. 450000 ha eigentliche Schälmaldbestände (davon in Preußen 244000, in Bayern 65600,

Bu bemselben Resultate gelangt ber Berfasser burch nachstehende Betrachtung: Die in Bayern jungst gepflogenen Erhebungen (f. S. 318 u. 319) haben ergeben, daß im Jahre 1878 im Königreiche nachbezeichnete Quantitäten von Gichen-Lohrinde und beziehungsweise von Gichen-Lohrinde-Surrogaten beim Gerbereibetriebe zur Bermenbung gelangten:

4 61236	Ctr	Eichen=Lohe,	914	Ctr	Sumach,
249368	m	Fichten=Lohe,	1326	n	Catechu,
142		Erlen=Lohe,	1360	r	Rastanienholz=Extraft,
166	"	Weiben=Lohe,	12272	W	Anoppern,
17	Ħ	Birken-Lohe; dann	4515		Valonea und
60		Galläpfel,	80		Terra japonica.

Bekanschlagt man ben burchschnittlichen Gerbstoffgehalt ber zur Verwenbung gelangten Sichen-Lohrinde zn 12% bes Gewichtes und reducirt man die Quantitäten ber übrigen verbrauchten Lohrinden und beziehungsweise Lohrinden-Surrogate auf Eichen = Lohrinde, indem man (im Anhalte an die in der Neubrand'ichen Schrift S. 18 u. 19 niebergelegten Bergleichsziffern) unterstellt, bag nach großen Durch= schnitten ber Gerbstoffgehalt ber Fichtenrinde 7%, jener ber Erlen- und Weidenrinde

^{*)} Anderwärts werben nur $3^1/2$ kg Glanzrinde auf 1 kg Leber gerechnet, boch sett bies kräftige Lohe aus warmer Lage voraus; wo Rinbe aus rauhen Lagen verwendet wird, rechnet man sogar 6 bis 62/4 kg; im Durchschnitt mag baher obiger Anfat zulässig fein.

^{**)} Diesen Angaben läßt sich folgenbe Berechnung entgegenstellen: Nimmt man die Bevölkerung des Deutschen Reiches auf 42,7 Millionen Einwohner und einen Leberverbrauch von 3 Pfb. per Kopf an, so beziffert sich ber Berbrauch im Ganzen auf 1,28 Millionen Centner. Nach Borstehenbem 5 Centner Lohrinde auf 1 Centner Leber gerechnet, würde sich ein Eichen-Lohbebarf von jährlich 6,4 Millionen Centner ergeben, wozu bei Annahme eines durchschnittlich jährlichen Rindenertrages von 5 Ctr pro ha eine Schälmalbsläche von 1,25 Millionen ha erforberlich mare, - angenommen, es fänben teine Surrogate Bermenbung.

in Hessen 37500, der Rest in den übrigen Staaten) vorhanden; das Erträgniß dieser Schälwaldflächen, welche bei vielfach mangelhaftem Zustande (lichter Bestockung, Vorhandensein von Beihölzern 2c.) wohl nicht viel über 2 Millionen Centner Rinde ertragen werden, könnte nach Einführung eines intensiveren Betriebes aber vielleicht auf 3 Millionen Centner Ertrag gebracht werden; rechne man hiezu noch Eichenaltrinde, Rinde von Eichen aus Durchforstungsschlägen, Fichtenrinde und Rindensurrogate,

12%, jener ber Birkenrinde 7%, bann ber Gerbstoffgehalt von Galläpfeln unb · Knoppern 35%, von Catechu, Terra japonica und Kastanienholz=Extrakt 60%, von Valonea 30% und von Sumach 16% bes Gewichtes beträgt, so beziffert sich ber Berbrauch ber bayerischen Gerbereien pro 1878 auf $\frac{8031877}{12}=669323$ Centner

Eichen-Lohrinde mittlerer Qualität (nemlich zu 12 Gewichtsprozenten Gerbstoffgehalt).

Aus der amtlichen "Statistik des deutschen Reiches" (Bb. XXXIV. Theil 1. S. 492 ffgb.) ist ersichtlich, daß in den Gerbereien, dann in den Pergamentfabriken, sowie in den Färbereien und Lacierereien für Leder am Schlusse des Jahres 1875 im ganzen beutschen Reiche zusammen 41009 Personen beschäftigt waren, von welcher Arbeiterzahl auf die betreffenden Geschäftsbetriebe im Königreiche Bagern zusammen 4400 Personen entfallen.

Nimmt man an, daß seit 1875 eine wesentliche Aenderung im Umfange ber bezüglichen Geschäftsbetriebe (in Bayern und im ganzen beutschen Reiche) nicht ein= getreten, daß ferner der Prozentsatz ber nicht in eigentlichen Gerbereien, sondern in Bergamentfabriken und in den Leder-Färbereien &. verwendeten Arbeiter in Bayern berselbe sei wie durchschnittlich im ganzen beutschen Reiche, so ergibt sich für den Umfang ber eigentlichen Gerbereien in Bayern und im beutschen Reiche bas Ber= hāltniß 1:9,3.

Hiernach murbe sich unter Zugrundelegung des Gichen = Lohrinde= und bezw. Lohrinden = Surrogat = Verbrauches der bayerischen Gerbereien im J. 1878 der Loh= rindenbedarf der Gerberei=Industrie des deutschen Reiches auf 669323 × 9,3 = rund 61/4 Millionen Zentner Gichen = Lohrinde mittlerer Qualität feststellen, - und jur Erzeugung bieses Lohrinden = Quantums mare bei ber Unterstellung, daß ber Lohrinden=Ertrag des Eichen=Schälwaldes per Jahr und Hektar im Mittel etwa 5 Centner betrage, eine Schälmalbfläche von rund 11/4 Millionen Hektar erforberlich, bies wieber unter ber Unnahme, bag ber gesammte Gerbstoffbebarf ber beutschen Gerberei-Industrie einzig und ausschließlich burch Gichen-Lohrinde (mittlerer Qualität) gebeckt werben wollte. Da nun aber bie Annahme nicht ganz ungerechtfertigt erscheinen burfte, daß ber für die bagerischen Gerbereibetriebe pro 1878 nachgewiesene Berbrauch von Eichenrinde-Surrogaten aller Art nach Berhältniß auch in ben übrigen (außerbagerischen) Gerbereibetrieben bes beutschen Reiches wie überhaupt so auch bauernb möglich ift, so verminbert sich bie zur Deckung bes wirklichen, hergebrachten und fünftigen Bedarses von Gichenrinbe im beutschen Reiche erforberliche Schälmalb=

fläche auf
$$\frac{461236}{5} \times \frac{9,3}{5} = \text{rund } 860000 \text{ ha.}$$

welche Gerbmaterialien zusammen auf ca. 21/2 Millionen Centner*) zu veranschlagen seien, so wäre unter allen Umständen noch der Bedarf von 3 Millionen Centner Rinde zu beden — und das könne in der Hauptsache nur durch Reuanlage von Eichenschälmaldungen geschehen. Jett gingen thatsachlich mehr als 13 Mill. Mark**) für Rinde und andere Gerbstoffe in das Ausland, und das sei ein volkswirthschaftlicher Fehler, weil diese fehlende Eichenrinde in Deutschland mit einem Gewinn an Waldbodenrente erzogen werden könnte, insbesondere da viele Hunderttausende von Hektaren öden Landes noch vorhanden seien, welche bisher zu einer ganz extensiven Weidewirthschaft dienten, zu bodenzerstörender Streu- und Plaggengewinnung Verwendung fänden oder ganz ertragslos seien, dagegen zu Anlagen von Sichenschälwald wohl geeignet wären; die Denkschrift bemerkt hiewegen, daß in Hannover allein 600000 ha, in den übrigen westlichen preußischen Provinzen 400000 ha derartige Flächen sich befänden, und auch in den süddeutschen Staaten ließen sich für benselben Zweck ziemlich zahlreiche, bis jest gänzlich extensiv bewirthschaftete Weide- und Waldgründe finden, welche — in Voraussetzung einer angemessenen mittleren Jahrestemperatur zum Schälwaldbetrieb sich eignen würden ***); auf allen diesen Flächen sei die Rentabilität des Schälwaldes unzweifelhaft; aber auch viele der bestehenden Waldungen ließen sich ganz vortheilhaft in Schälwälder umwandeln und zwar mit bedeutender Steigerung der Rente; es seien also vom volkswirthschaftlichen Standpunkte aus gewichtige Motive gegeben, dieser Cultur mehr Beachtung zu schenken, als seither geschehen.

Wir können natürlich hier nicht näher auf die Denkschrift und auf die Seitens der Waldbesitzer bedingt vorgebrachten Einwände eingehen, da der Zweck gegenwärtiger Erörterung ein anderer ist \dagger). Mit Rücksicht

^{*)} Diese Annahme läßt sich weber als richtig erweisen, noch widerlegen, da bas statistische Material fehlt.

^{**)} In der Denkschrift ist nicht gesagt, wie diese Ziffer — nach Abzug des Werthes der Aussuhr — ermittelt ist.

Birkenberge bes "bayerischen Walbes" als solche Flächen bezeichnet, beren Umwandlung in Eichenschälwalb ohne alles Bebenken geschehen könnte. Wer diese Flächen und beren Lage kennt, wird begreislich finden, daß Herqusgeber ad marginem dieser Stelle der Denkschrift ein mehrsaches "!?" setzte.

⁺⁾ Eine eingehende Bürdigung der von den Gerberei-Industriellen gestellten Forderungen erscheint auch schon burch den Umstand ausgeschlossen, daß ein großer

auf unsern Zweck können wir sogar die allgemeine Berechtigung ber in erwähnter Denkschrift vorgetragenen Anschauungen zugeben, was uns aber teineswegs an der Behauptung hindert, daß von Seite mancher Staatsforstverwaltung bereits zu Gunften der Wünsche der Gerber zu viel geschehen sei. Anderseits ift allerdings nicht in Abrede zu stellen, daß man manchen Orts dem Schälwalde mitunter Flächen entzogen hat, die ihm mehr als jeder anderen Betriebsart zusagend waren; im großen Ganzen jedoch hat der Schälwald sich mehr Terrain erworben — und was noch mehr werth ist, es hat eine intensivere Bewirthschaftung desselben und damit eine progressive Steigerung des Ertrags Plat gegriffen. Freilich sind uns auch mehrfach Fälle bekannt geworden, daß (so z. B. in Bayern im Regierungsbezirke Unterfranken) Gemeinden und Private ben Schälwaldbetrieb an ihm sehr zusagenden Orten wieder aufgegeben haben, theils weil sie mit erhöhtem Umtriebe durch Brennholznutung in der That erhöhte Rente fanden, überdieß den Winterhieb aus mehr= fachen Ursachen vorzogen, theilweise aber auch durch das Gebahren der Gerber und Rindenhändler selbst sich abschrecken ließen, den Schälwaldbetrieb beizubehalten. Auch im Regierungsbezirke der Pfalz hat die Umwandlung der Waldungen in Schälwald deren Besitzer vielfach nicht zu den gewünschten Resultaten geführt.

Im großen Ganzen steht unbestritten soviel fest, daß nicht nur in den Forderungen der Gerber und in den Behauptungen der Lobredner des Schälwaldes, sondern auch in den Ausführungen der theils absolut, theils bedingungsweise als Gegner des Schälmaldes sich außernden Waldbesitzer noch gar Vieles ist, was der Klärung bedarf, um unbefangen und gründlich über Wünsche und Forderungen einerseits, über Herkommen und Gepflogenheit anderseits entscheiden zu können.

Dieser Gegenstand ist nun auch in der neueren forstlichen Literatur vielfach angeregt worden. Nicht mit Unrecht sagt z. B. schon 1869 Reubrand in seiner verdienstvollen Schrift "Die Gerbrinde" (S. 171), die forstliche Statik sei im Allgemeinen sowohl, wie speziell mit Beziehung auf den Eichenschälmald ein noch sehr unbebautes Felde, man wolle sich nicht die Mühe nehmen, streng wissenschaftliche, nach einheitlichem Plane rganisirte comparative Versuche anzustellen; die Forstleute treffe vor Allem die Schuld einer gewissen Genügsamkeit; von Jahrzehnt zu Jahrzehnt würden alte Irrthümer fortgepflanzt und gingen von einer Auflage der forstlichen

Theil ber ben Grörterungen ber Interessenten unterlegten Zahlen aller und jeber Prüfung sich entzieht.

Werke in die andere über; erst dann, wenn wir einmal angefangen hätten, an den Schälwald Fragen zu stellen und dieselben aus dessen Eigenthümlichsteiten unter den verschiedensten Verhältnissen zu beantworten, könne man den einer sachgemäßen wissenschaftlichen Begründung der Grundsäße der Schälwaldwirthschaft sprechen. Noch unvollkommener und lückenhafter als die Statik des Schälwaldes sei die Schälwaldstatistikk, und wie in der Forststatistik im Allgemeinen wenig Positives vorliege, so sei auch ein vertrauen erweckender Nachweis über Kindenbedarf und Erzeugniß der einzelnen Staaten noch nicht erbracht.

In der That, so lange nicht Zahlen das Berhältniß von Rindenproduktion und -Consumtion klar stellen, so lange werden wir mit den Gerbern vergebens habern. Die allgemeinen statistischen Bureaus der verschiedenen Staaten haben sich ebenfalls dieses Gegenstandes noch wenig angenommen, und es wird daher wohl Sache der forstlichen Direktivbehörden sein, die fraglichen statistischen Erhebungen in die Hand zu nehmen. In neuerer Zeit nun haben mehrere forftliche Bersuchsanstalten es sich zur Aufgabe gemacht, mit sachdienlichen Erhebungen vorzugehen **), so auch das baperische Bureau für forfilices Bersuchswesen und forstliche Statistik. Das allgemeine statische Bureau für das Königreich Bayern, welches dem k. Staatsministerium des Innern aggregirt ift, hat eine Erhebung über den Verbrauch an Gerberlohe und anderen Gerbstoffen in Bayern im Jahre 1878 gepflogen und uns die in der Frage gewiß interessanten Resultate zum Gebrauche für diese Erörterungen zur Verfügung gestellt. Wir geben diese Resultate in der Seite 317 bis 319 angefügten Tabelle; derselben haben wir auch Seite 320 eine Erörterung über die Rindenproduktion Bayern's angefügt.

^{*)} Wer sich über bas in Bezug auf Schälmalbstatik und Statistik seither ersschienene Material informiren will, sei auf die diesbezüglichen Aussührungen in Neubrand's Werk "Gerbrinde" (1869, Franksurt, Sauerländer) verwiesen. Er nennt das Material, insbesondere das statistische, mangelhaft und unvollständig; nur die bayer. Forstverwaltung mache hiebei eine rühmliche Ausnahme. Auch Bernhardt klagt in dem mit oben beregter Denkschift verbundenen Eichen-Schälwald-Katechismus (Berlin 1877, Günkher u. Sohn), daß die vorhandenen statistischen Notizen über den Sichenschälwald sehr dürftig seien.

^{**)} Bergl. die Beröffentlichungen der badischen Bersuchsanstalt in Baur's Monatschrift 1875 u. dessen forstw. Centralblatt 1879, dann die auf Rindenunterssuchungen bezüglichen Abschnitte in dem Werke über die vom Bereine deutscher forstl. Bersuchsanstalten ausgeführten "Untersuchungen über den Festgehalt und das Gewicht des Schichtholzes und der Rinde", bearbeitet von Dr. Baur (1879, Augsburg, B. Schmid'sche Buchhandlung).

Es unterliegt gewiß keinem Zweifel, daß diese statistische Erhebung im Allgemeinen einen annähernd verlässigen Ueberblick über die Rindenproduktion und Consumtion in Bapern zu geben vermag.

Was nun die Untersuchungen auf dem Gebiete der Schälwaldstatik anbelangt, so nahm das baper. forstl. Versuchsbureau gelegentlich der im Vollzuge des Arbeitsplanes über Festgehaltsuntersuchungen für Rinde ausgeführten Erhebungen Veranlassung, den unten (Seite 321 u. ff.) jum Abdruck gelangenden speziellen "Arbeitsplan für Bornahme von Untersuchungen und vergleichenden Erhebungen in Eichenschälwaldungen" zu entwerfen und hienach die Arbeiten einzuleiten. Gleich der badischen Versuchsanstalt, welche schon seit einigen Jahren sorgfältige statische Untersuchungen in Gichenschälmalbungen anstellte, ging nemlich auch das baper. Versuchsbureau von der Ueberzeugung aus, daß nur genaue Nachweise über den Sortimentenertrag an Holz und Rinde für die verschiedenen Standorte, Hiebsalter und Betriebsweisen (einfache und zusammengesetzte Schälwaldwirthschaft) im Zusammenhalte mit den entsprechenden, sortimentsweise erhobenen Holzund Rindenpreisen und deren Verlauf zu einem sichern unbefangenen Urtheil über die einträglichste Schälmaldbehandlung befähigen, insbesondere darüber, in wie weit das hiebsalter ber Schälschläge zu erhöhen bezw. zu erniedrigen sei, ob Ueberhalt von Oberhölzern und horstweise ober Einzel-Beimischung anderer Holzarten sich empfehle.

Für solche Erhebungen dienen (Seite 321 bezw. 327 ff.) die Hauptabschnitte I u. II des Arbeitsplanes, welche über Volumen und Gewicht von Holz und Rinde und über die Material= und Gelberträge für Holz und Schälrinde Aufschluß zu suchen haben, zugleich aber auch als Untersuchungen über den Einfluß der Umtriebszeit auf Rindenertrag und Qualität der Rinde speziell, sowie auf Ertrag im Allgemeinen je nach Bodengüte, Holz- und Rindenpreisen sowie Erntekosten dienen konnen.

Von den vielen übrigen Fragen, welche in Bezug auf den Schälwald noch zu klären sind, hat der erwähnte baher. Arbeitsplan vorerst die Untersuchungen über den Ginfluß der Durchforstungen auf Quantität und Qualität der erzeugten Rinde, über Einfluß des Oberholzes auf Quantität und Qualität der erzeugten Rinde, über das Verhalten der Stiel- und Traubeneiche im Schälwaldbetriebe und über den Einfluß der Bodenbearbeitung auf die Lohrindenerzeugung sich zur Aufgabe gestellt. Wird diesen einzelnen Erhebungen eine sorgfältige Beschreibung des Standortes angefügt, so lassen sich daran vielleicht die Untersuchungen über den Einfluß des Standortes und aller in diesem begründeten Wachsthumsbedingungen anschließen, deren sachdienliche Durchführung in ganz Deutschland im Anschlusse an die Erhebungen für die Ertragstafeln zu einer angemessenen Klassifizirung hinsichtlich der je nach Lage, Klima und Boden außerordentlich schwankenden Roh- (und Rein-) Erträge führen könnte.

Weitere Untersuchungen waren erwünscht über den Einfluß der Bestandsdichte (Pflanzweite); ferner darüber, ob und in wie weit die Beimischung anderer Holzarten den nachhaltig höchsten Zuwachs und Ertrag wirklich beeinträchtige, ober ob sie nicht ortweise sehr wünschens= werth, ja eine Bedingung des höchsten Nachhalt-Ertrages sei; sodann über den Einfluß der Schälzeit auf Rindengewicht und Rindenqualität, desgleichen der Schälmethode. Weiters wären noch verlässige Anhalte darüber zu gewinnen, um wie viel und wie lange der Ertrag nach dem Abtriebe der geringen Kernwuchsbestockung sich steigere, wie hoch sich dieser erste Ertrag belaufe und beim wie vielten Umtrieb, je nach der Höhe desselben, die Ausschlagsfähigkeit der Lohdenstöcke nachlasse und die Erneuerung durch Kernwuchs bedinge. Alle diese wirthschaftlich wichtigen Fragen können nur durch fortgesette Versuche, Beobachtungen und Aufzeichnungen sich klären — und mit Recht spricht die badische Versuchs= anstalt (Bauer's Monatschrift 1875 S. 530) sich dahin aus, daß ihre ersten Versuchsarbeiten in dieser Richtung sofort zur Ueberzeugung führten, daß trot der scheinbaren Einfachheit des Schälwaldbeiriebes nur bei Fortsetzung der Versuche durch eine entsprechende Reihe von Jahren und im Zusammenwirken mehrerer Versuchsanstalten sich allgemein brauchbare Erfahrungszahlen ergeben werden. Bei der Kurze der zulässigen Umtriebszeiten bedarf es zur Erreichung sicherer Durchschnittszahlen weder großer Versuchsreihen noch längerer Zeiträume, vielmehr nur zahlreicher Versuche auf kleinen Flächen, welche die Modifikationen der Bonitäten und Wirthschaftsweisen umfassen.

Würden dann neben all diesen statischen Untersuchungen in ähnlicher Weise, wie in Bayern geschehen, auch die statistischen Erhebungen in allen übrigen deutschen Staaten bezüglich ihrer Gebiete gepslogen, so gewänne man bessern Einblick in die Frage, in wie weit bezüglich der Lohrinde das Bedürsniß durch die Produktion gedeckt ist, wie letztere sich steigern läßt, theils durch Besserung des Betriebes auf Flächen, welche bereits dem Schälwalde zugewendet sind, theils durch Zuwendung neuer Flächen, insbesondere der im nördlichen und nordwestlichen Deutschland gelegenen Dedländereien, soweit solche überhaupt nach allen ihren Standortsverhältnissen zum Schälwaldbetriebe sich eignen.

Wenn nun schon in Anbetracht der bisher fast gänzlich mangelnden statischen und statistischen Unterlagen für Beurtheilung der Lohrinden-Produktion und Econsumtion der Borschlag, dem Schälwalde auch noch ausgebehnte Waldslächen anderen Betriebes zuzuwenden, seit Jahren nicht bloß von Seiten der Staatsforstverwaltungen, sondern — wie schon frühern Orts angedeutet — auch von Seiten der Gemeinden und Privaten Bedenken mancher Art begegnen mußte, so trat in jüngster Zeit noch die Erzwägung der Erfolge der Mineralgerbung und deren Einfluß auf den Schälwaldbetrieb hinzu.

Der Betrieb der Lohgerbung ist theuer an sich und langsam, durch Letzteres hohe Betriebsfonds erfordernd. Dieß hat schon seit mehreren Dezennien zahlreiche Bersuche mit Mineralgerbung hervorgerufen; eine solche würde, wenn wirklich existenzfähig, für den Gerbereis Geschäftsbetrieb wesentliche Borzüge bringen, nemlich: billigere und raschere Beschaffung sowie leichtere Ausbewahrung des Gerbstoffmaterials, Beschleunigung des Gerbprozesses, dadurch rascheren Umsatz des Kapitals, verslässigere Beurtheilung des Geschäftsganges u. s. w.

Alle mit der Mineralgerbung seit langer Zeit angestellten Versuche scheiterten indeß seither immer daran, daß das mineralgegerbte Leder die Qualität des lohgaren nicht zu erreichen vermochte.

Prof. Dr. Anapp, früher in München, jest in Braunschweig, machte schon vor dem Jahre 1860 aufmerksam auf die Verwendung von Eisenorydsalz (basisch schwefelsaurem Eisenoryd) zur Gerberei, bes. für Sohleleder; er seste trot aller Schwierigkeiten seine Untersuchungen energisch fort und machte einen großen Schritt vorwärts dadurch, daß er in dem durch sein Versahren eisengegerbten Leder durch Einwalken einer Eisenseise das Gerbmittel unlöslich für Wasser und dadurch das eisengare Leder gegen Wasser widerstandsfähig zu machen suchte.

Während Dr. Anapp dermalen noch seine Eisengerbung zu versvolltommnen und durch neue Untersuchungen zu erproben strebt, trat jüngst ein neuer Concurrent der Lohgerbung in die Schranken, nemslich die Chromgerbung (wahrscheinlich mittels chromsauern Kali) nach einem von Dr. Heinzerling zu Frankfurt a. M. neu erstundenen Verfahren.

Die Erfolge der Mineralgerbung stehen noch nicht fest, aber als ausführbar ist sie nachgewiesen — und man wird sich nicht unbedingt

der Anschauung verschließen dürfen, daß es den jezigen Erfindern Anapp oder Heinzerling, bezw. deren Nachfolgern auf der einmal eröffneten Bahn, nach weitern Versuchen mit der Zeit gelingen werde, die dermalen noch entgegenstehenden Schwierigkeiten zu überwinden und der Mineralgerbung volle Geltung in der Pragis zu verschaffen. Immerhin aber ift die Mineralgerbung auch in ihrem gegenwärtigen Entwicklungsstadium*) in der Schälwaldfrage ein gewichtiger Faktor, den wir an dieser Stelle gewiß nicht unberührt lassen durften.

In ber "Baur'schen Monatschrift" 1878 S. 97 ist die Knapp'sche Mineralgerbung eingehend besprochen und sind bie Gründe ber z. 3. im großen Ganzen noch bestehenden Abneigung der zunftmäßigen Lohgerberei gegen die neue Gerbmethobe aufgeführt; schließlich besagt ber Artikel, bag bie Bestrebungen und Erfolge ber Mineralgerbung das Interesse bes Forstmannes nahe berühren und daß es seinen Erwägungen anheim zu stellen sei, ob die Anlage neuer ober Erweiterung vorhandener Lohschläge sich wirthschaftlich rechtfertige ober nicht.

In ber "Allg. Forst = u. Jagbzeitung", Jahrg. 1879 S. 380, hat im Anhalte an einen vorausgehenben Artikel Dr. G. Lewinstein bie Frage behanbelt:

Wird die Dr. Anapp'sche Gisengerbung die Lohgerbung ver: brängen? Er beantwortet biese Frage babin, daß bie Gisengerbung einer hoben Bebeutung entgegengehe, daß aber eine Gefahr ber Entwerthung ber Lohschläge nicht so nabe gerückt sei.

Entschiedener dagegen schilbert ein Artikel ber schweizerischen "Zeitschrift für bas Forstwesen" (I. S. 1880 S. 22) bas Dr. Heinzerling'sche Berfahren geradezu als ein solches, welches bie Gerbung mit Lohe mit ber Zeit vollständig verbrängen merbe.

Es sollen bereits jett 8 Leberfabriken in Mittel= und Nordbeutschland bestehen, welche die Chromgerberei mit Erfolg eingeführt haben.

Gegenüber einem Artitel ber "Röln. Zeitung" (Rr. 27 v. 27. Janner 1880), welcher unter ber Ueberschrift: "Die Folgen ber Gerbung bes Lebers mit Gisenvitriol auf bie Gichen=Schälmalbwirthschaft" bie Lage ber Schälwaldbesitzer als eine sehr bebenkliche bezeichnete und bas Verlassen bieses Betriebes prognostizirte, eiließ ber "Centralverband ber beutschen Leberindustriellen" in Nr. 14 ber "Gerberzeit ung" eine gang entschieben, fast leibenschaftlich gehaltene Erklärung, die barin gipfelt, bag die Produkte ber Mineralgerbung in ihrer jetigen Entwickelung wenig brauchbar und burchaus nicht geeignet seien, bem lohgaren Leber in irgend einer Weise Concurrenz zu machen, geschweige benn basselbe zu verbrängen, bag baber bie Mineralgerbung vor ber Sanb, b. h. auf lange, lange Zeit hinaus noch teinen Ginfluß auf bie Gichen= dälmalbmirthichaft auszuüben vermöge.

So bas Urtheil ber Gerberei-Interessenten.

^{*)} Ohne auf einen ausgebehntern Literaturnachweis bezüglich der beiben Arten ber Mineralgerbung einzugehen, wollen wir nur einige für die Sache darafteristische Publikationen citiren:

Alebersicht

über den

Umfang der Gerbereien und Lederfabriken

bann über ben

Verbrauch, und Bezug von Gerberlohe und anderen Gerbstossen

im

Königreich Bapern

für das Jahr 1878.

	gierungs =	Firm	Bahi ber		Bahl ber	iu		Lohe	aus Rin	ben	post		-	
	Bezirt	per.	Gehtli	en	Linge	Geni	en	E	뜶	#	#	٤ĺ		
	213111	Babi ber	mätal.	welblich		崖	쁄	Eiden	Bichten:	Orlen	Welben	Bitfen	ã	
		cr3	E I	med	mänul, wetbild	เหลียกใ	me 16114		Q	ent	ner		_	
	1 49 - 5 1											-		
	A. Berbereien					n	:					١		
	mit mehr	als :	Gethi	ilfei	11:									
	Oberbanern	∥ 6				319								
1	Rieberbayern	12		7	3 .	126	.7	19 931	23 338		.	\cdot		_
	Pfalz	19	225 24	31 1	2 .	227 24	31	$\begin{bmatrix} 90.086 \\ 1.050 \end{bmatrix}$					60	
	Oberfranten	1 5	12			12	۱. ا	6 800		.			``,	
1	Mittelfranten				3 .	76		16 045			25	اء	.	-
	Unterfranten	2	16	•	1 .	17	•	12 000	400	٠.	٠	[٠	٠	٠J
ı	Schwaben	<u> </u>	1 700s		•] •	1 904	150	176 792	52275	1 1	25	-	60	905
ı	Sa. Rönigreich	48	792	90	9].	OUL	ျပဝ	110 192	92219	1	[25]		00	1000
ı	B. Gerbereien	nni	2eb	er	abrit	:n								1
ı	ohne ober mit nich	t me	hr ali	3 5	Gebi	llen:		'						
1			•				1.4	17 980	47 661	70		12		' I '
ı	Oberbayern	194 138		1	25' . 18 .	224 167		6 029				14		0,44
ı	Bfalz	126				190	4	86 914		١.	ا . ا			, ,,,,,
1	Oberpfalg	159				76	2	7 670				5	_ , , , ,	
1	Oberfranken	245			45 .	181		30 201	35 706		5	•	0,41	2
ı	Mittelfranken	125 143			14 . 18 .	123					4	•	•	7.5
ı	Schmaben	232				173			44 375		66		: :	1,450
ı			_	Г				284 444				17	0,05	9,0
ı					·	,	•	H	!			i		
١	C. Gerbereien u. S	eber	fabril	en	über	hanpi	:]
-	Dberbayern	1 200					3 20					12		905
١	Rieberbagern	150			21 .	293					1	١,		0,4
	Pjalz	145				417 100		185 000			65	F	60,01	1
	Oberpfalz	162 246			45	193		1 8 720 ∤ 37 001				J	0,01	
	Mittelfranten	130				199								
-	Unterfranten	14	139	7	19 .	158	3 7	87 236	4 911		1.1			7,4
	Schwaben	232	<u>. </u>		32 .	173	÷		'	<u>'</u>	<u> </u>		<u>.</u>	١.
	Sa. Ronigreich	141	0,1889	,77	[187]	- 2076	3,77	461 236	249 368	142	166	17	60,03	914.

Catéska Paften. Polycgir,	Onop. pern	Valones	Terra	Clipen	Bichten	Prien	Weiben	Birten	Onti- Spiel	бита ф	Ontico hu	Raftan.s holgeger	Prop	Valoues	Terra-
<u></u>	ntner								Q	entn	<u> </u>				
135 .		32 1105 548 150 400 175		21 002 16 472 50 759 550 2 200 6 400 1 000	4836 8884 2000			+	60	905	1066 135	1214	6353 340	32 1105 548 150 400 175	
1201 1214 4 _{/4}	2808 887	2410 1122 280 13 27 2 661		98 383 896 1 360 18 821 , 380 , 700 1 700 3 450	478 1000 1767 2500				0,01 0,04	9,05 0,06 2 7,25	4,50 4,50	1214 138	2808 887 809 207 261 36	2410 1122 280 13 27 2 661	80
		1154 1105 828 163 27 402 836	80	21 898 17 832 69 580 930	7485 5314 9884 3767 2500				0,05 60,01 0,04	9,80 905 0,05	1 125,60 1070,6 8 230 17	146 1214 138	2898	2105 1154 1105 828 163 27 402 836	

Notizen über die jährliche Johrindenproduktion in Bayern.

Aus einer mit verschiebenen Details seit einer langen Reihe von Jahren forts laufend geführten statistischen Nachweisung*) des Ministerialforstbureau setzen wir hier folgende Angaben zur Ergänzung der vorseitigen Tabelle bei:

I. Eichenrinden : Produttion.

Nach dem Stande des Jahres 1878 waren in Staatswaldungen 6834 ha dem Eichen-Schälmaldbetriebe wirklich zugewendet und weitere 1716 ha zur Uebersführung in solchen bestimmt; das Ergebniß an Eichenrinde ist nach 6 jährigem Durchschnitte jährlich auf 30600 Centner (waldtrocken), also pro ha und Jahr zu circa 4,5 Centner veranschlagt; die Gemeindes, Stiftungss und Privatwaldungen erstragen hienach auf einer dem Schälmaldbetriebe mit circa 55500 ha zugewendeten Fläche rund circa 250000 Centner, so daß also die gesammte Eichenrindenproduktion Bayerns auf circa 280500 Centner zu veranschlagen ist; rechnet man hiezu vorseitigen Bezug von circa 130000 Centner aus nichtbeutschen Ländern, so kann angenommen werden, daß für den Gesammtverbrauch an Eichenlohe in Bayern nach Abgleichung der Eins und Aussuhr noch circa 50000 Centner aus anstoßenden beutschen Staaten bezogen werden.

II. Die Fichtenrinden : Produttion.

Dieselbe ergab aus eigentlichen Schälschlägen im Jahre 1878 in Staatswaldungen rund 46700 Centner, in den übrigen Waldungen ist sie auf circa
123000 Centner zu veranschlagen. Da nun nach vorseitiger Tabelle circa 23000 Centner
als aus nichtbeutschen Staaten eingeführt vorgetragen sind, so ist bei einem Gesammtverbrauche von 249368 Etr die Bezugsquelle von circa 60000 Etr nicht nachgewiesen; da nun aber aus anstoßenden deutschen Staaten wenig Zusuhr von Fichtenrinde erfolgt, so sindet die Differenz in der Hauptsache darin ihre Erklärung, daß
die Gerber häusig ihren Bedarf von Kleinhändlern beziehen, welche die Kinde theilweise von Privaten aus vereinzelnt im Frühjahre gefälltem Holze, theilweise aber
mit beginnendem Frühjahre von im Winter gefällten, noch im Walde oder auf Lagerplätzen liegenden Stämmen in allerdings wenig preiswürdiger Waare gewinnen. Die
hieraus sich ergebende Lohgewinnung ist anerkannt eine namhaste und mag der Ansall
hieraus die vorbezeichnete Differenz nahezu beden.

^{*)} Aus dieser umfänglichen Rachweisung sind auf Seite 262 bes Wertes "bie Forstvers waltung Baherns" (v. 1861) Angaben über die Rindenutung damaliger Zeit niedergelegt. Reubrand gibt hievon in seinem Werte "Die Gerbrinde" S. 186 einen Auszug.



VIII.

Arbeitsplan

für

Vornahme von Untersuchungen und vergleichenden Erhebungen

in

Eichenschälwaldungen

des

Königreiches Bayern.

I.

Untersuchungen über den Massengehalt und das Gewicht des Schälholzes und der Rinde.

A.

Versuch mittels des Xylometers*).

§. 1.

Die nachstehenden, über Volum- und Gewichtsverhältnisse des Schälholzes und der Rinde anzustellenden Untersuchungen sollen in möglichst reinen Eichenpartien der zur Nutzung kommenden Schälbestände vorgenommen werden.

§. 2.

Es erscheint nothwendig, Bestände verschiedener Güte und verschiedenen Alters zu diesen Untersuchungen heranzuziehen. — Bezüglich der Güte ist zu unterscheiden zwischen:

^{*)} Ueber Einrichtung und Anwendung der Xylometer siehe Note 26 zum Arbeitsplan III, S. 80 u. fflg. dieses Werkes.

- a) hinreichend geschlossen und schlank erwachsenen und
- b) mehr räumig, sperrig und krumm gewachsenen Stangen.

Hinsichtlich des Alters genügt es, eine Ausscheidung in der Art zu treffen, dass die Untersuchungen in Beständen von 15-25 und in solchen von 30-35 Jahren vorgenommen werden.

§. 3.

In den nach dieser Unterscheidung ausgewählten Beständen sind für jeden Versuch so viele Eichenstangen verschiedener Stärke zu fällen, als nöthig sind, um nach sorgfältiger Entastung derselben mit den daraus gewonnenen, genau 1 Meter langen Prügeln (Knuppeln) mindestens je 3 Raummeter und zwar:

- 3 Raummeter (1 Stoss) mit starken Prügeln (von 10-14 cm Durchmesser),
- 3 do. mit schwachen (von 7-10 cm Durchm.),
- 3 do. mit Reisprügeln (von 2-7 cm Durchm.),

bei dichter Einschlichtung und ohne Uebermass zu füllen. Erwünscht wäre es, die Untersuchung nach Möglichkeit auf mehrere Stösse jeder Sorte auszudehnen, — sei es nun in demselben Schlage oder in verschiedenen Waldorten. Die Stösse sind zum Zwecke der möglichst genauen Ermittlung des Raumverlustes durch Schälen sowie des Schwindens in Folge der Austrocknung mit 1½ Meter Breite und 2 Meter Höhe aufzustellen. Die Klafterpfähle sind fest in den Boden einzuschlagen und möglichst durch kräftige Streben gegen seitliches Ausbeugen zu sichern.

§. 4.

Es haben sodann folgende Erhebungen (unter Eintrag der Resultate in das Formular 1) stattzufinden:

a) Jeder der im berindeten Zustande aufgestellten 3 Stösse ist auf einer verlässigen Wage (Schnell- oder Brückenwage), unter gleichzeitiger Notirung der Prügelzahl, zu wägen und nach vollzogener Wägung mittels des Xylometers zu cubiren. Es ergibt sich dadurch das absolute Gewicht (Vortrag in Rubr. 4 des Formulares) und der Festgehalt (Vortrag in Rubr. 5 d. Form.) der untersuchten Stösse, resp. (durch Rechnung) das absolute Gewicht und der Festgehalt von je einem Raummeter berindeten grünen Holzes

(Vortrag in Rubr. 8 und 9 d. Form.), und weiter aus der Division des absoluten Gewichtes der untersuchten Raummeter durch den in Kubikmetern ausgedrückten Massengehalt derselben das spezifische Grüngewicht des berindeten Schälholzes (Vortrag in Rubr. 6 des Form. 1).

- b) Unmittelbar darauf, sobald nämlich die xylometrirten Schälprügel äusserlich etwas abgetrocknet sind, (was je nach der Witterung und dem Luftzuge in 1/2 — 1 Stunde der Fall sein wird), erfolgt das Schälen des Holzes der 3 Stösse, wobei das geschälte Holz, sowie die Rinde eines jeden Stosses gesondert gehalten wird. Das geschälte Holz wird sofort abermals gewogen (Vortrag in Rubr. 11 des Form. 1), xylometrisch behandelt (Vortrag in Rubr. 12) und sodann (in der festzuhaltenden Sortimentsunterscheidung) wieder in sorgfältiger Weise zwischen dieselben Klafterpfähle, innerhalb deren das Holz vor der Entrindung aufgestellt war, in das Raummass eingeschlichtet. Die durch das Schälen entstandene Raumverminderung ist zu constatiren und hiernach der Raumgehalt des geschälten Holzes wieder nach Raummetern mit 2 Dezimalen auszudrücken (Vortrag in Rubr. 9 d. Form.). Durch die Erhebungen a und b ergibt sich also das absolute Gewicht des geschälten Holzes, der Kubikinhalt desselben, sowie dessen spezifisches Gewicht (Vortrag in Rubr. 13 des Form.); ferner durch Umrechnung dieser Ergebnisse auf einen Raummeter der Eintrag in die Rubriken 14 und 15 des Formulars 1.
- c) Durch Vergleichung der Gewichts-, und Festgehaltsergebnisse beim berindeten Holze (Vortrag in Rubr. 4 und 5) mit jenen beim geschälten (Vortrag in Rubr. 11 und 12) würde sich das absolute Gewicht der grünen Rinde, der Festgehalt derselben und daraus deren spezifisches Gewicht ergeben (Vortrag in Rubr. 16, 17 und 18); da aber bei der Arbeit des Schälens (durch Zerbröckeln, Splittern etc.) ein Verlust an Rinde entsteht, so soll die gewonnene Rinde ihrem Gewicht und Festgehalte nach nicht bloss durch vorstehend bezeichnete Vergleichung, sondern schliesslich auch direct durch Wägung und xylometrische Behandlung gemessen werden. (Eintrag in die Rubr. 19 u. 20, beziehungsweise durch Rechnung in die Rubr. 21, 22 u. 23 des Form. 1.).

§. 5.

Den im §. 4 unter a—c erörterten Erhebungen am grünen Holz- und Rindenmateriale haben sich später Untersuchungen an der wald trock en en Rinde anzureihen. Zu diesem Zwecke wird nun die fortgesetzt nach der oben unterschiedenen Sortimentsbegrenzung sorgfältig getrennt zu haltende Rinde in der gegendüblichen (kurz zu bezeichnenden) Art getrocknet. Es ist hiebei (auf dem Titelblatte des Formulares 1) vorzumerken, wie viel Zeit für die einzelnen Stärkesorten vom Schälen an bis zur Erreichung des "waldtrockenen Zustandes" verflossen, und ob der Trocknungsprozess normal verlaufen oder durch aussergewönliche störende Zwischenfälle verzögert worden ist. Der waldtrockene Zustand aber ist als erreicht zu erachten, wenn die Rinde spröde geworden ist und sich leicht brechen lässt; es ist dies der Zustand, in welchem die Rinde gewöhnlich gebunden und vom Gerber übernommen Sobald die (sorgfältig vor Verschleppung etc. zu bewahrende) wird. Rinde waldtrocken geworden, wird sie in die vorschriftsmässigen Gebunde von 1 Meter Länge und 1 Meter Umfang mittels 2 Wieden festgebunden und nach Abzählung der Gebunde wiederholt gewogen und xylometrisch cubirt.

Hiedurch ergibt sich (ausser der Zahl der Rindenwellen) das absolute Gewicht der waldtrockenen Rinde (Vortrag in Rubr. 25), der Festgehalt derselben (Vortrag in Rubr. 26) und deren specifisches Gewicht (Vortrag in Rubr. 27); ferner (durch Vergleichung des in Rubr. 19 vorgetragenen Gewichts-Ergebnisses bei der grünen Rinde) der Gewichtsverlust, den die Rindé beim Trocknen im Walde erleidet, auszudrücken in Prozenten des Rindengrüngewichtes (Vortrag in Rubr. 28), endlich (durch Vergleichung der Ziffern in den Rubr. 20 und 26) der durch das Trocknen entstehende Schwindungsbetrag, auszudrücken in Prozenten des Festgehaltes der grünen Rinde (Vortrag in Rubr. 29).

Im Weitern lässt sich aus vorstehend erörterten Momenten für jede der drei Schälholz-Stärkeklassen der Gewichtsanfal grüner, wie waldtrockener Rinde pro Raummeter berindeten grüner Schälholzes, sodann der Rindenanfall pro Raummeter berindeten grünen Schälholzes nach der Gebundzahl, endlich das Gewicht einer Normalwelle Rinde im waldtrockenen Zustande berechnen (Vortrag in Rubr. 30 mit 34 des Form. 1).

§. 6.

Um den Gewichts- und Volumverlust der Rinde bei ihrem Uebergange vom waldtrockenen in den "mahldürren" Zustand zu erfahren, ist és wünschenswerth, dass wenigstens ein Probegebund waldtrockener Rinde jeder Stärkesorte weiter im Auge behalten, vor Regen geschützt, also unter Dach gebracht, und dann später in vollkommen trockenem Zustande, vor der Zerkleinerung zu Lohe, nochmals gewogen und xylometrisch gemessen werde. (Vortrag in Rubr. 35 mit 38 des Form. 1.)

§. 7.

Wenn möglich sind die zum Versuche beigezogenen Holzstösse der verschiedenen Stärkeklassen, nachdem dieselben im entrindeten Zustande völlig waldtrocken geworden, nochmals auf den Raumgehalt, das absolute Gewicht und auch auf ihren Festgehalt und auf das spezifische Gewicht zu untersuchen. Den nöthigen Raum zum Vortrage der dessfallsigen Erhebungsresultate bieten die Rubr. 39 mit 42 des Form. 1.

B.

Versuch auf stereometrischem Wege.

§. 8.

Wenn nicht ein förmliches Xylometer zur Verfügung steht oder ein entsprechend grosses Gefäss (Fass, Butte etc.) als Aichapparat eingerichtet werden kann*), ist der Versuch I — soweit bezüglich — durch stereometrische Erhebungen durchzuführen und hiebei nachstehende Arbeitsfolge einzuhalten:

- a) Aufstellen der Schälholzstösse im berindeten Zustande und
- β) Wägung derselben (wie bei I A).
- y) Abkluppen aller Schälholz-Rundlinge mittels der s. g. kleinen Giessener Millimeterkluppe **) durch Mittenmessung über Kreuz nach Millimetern, unter Eintrag der Messungs-Ergebnisse in das Aufnahmebüchl für Derbholzermittlung der Schichtmasse ***). Hiebei empfiehlt es sich, und ist als

^{*)} Siehe Seite 80-83 dieses Werkes.

^{**)} Siehe Seite 92 d. W.

^{***)} Siehe Seite 73 ffg. d. W.

Regel einzuhalten, die einzelnen Rundlinge beim Messen auf die Schnitt- oder s. g. Stirnfläche zu stellen, durch eine entsprechende Drehung des Gabelmasses die Stelle des grössten oder kleinsten Mittendurchmessers zu ermitteln, diesen Durchmesser durch einen Strich mit Roth- oder Blaustift auf der Stirnfläche des Rundlings zu bezeichnen und sodann die Messung über Kreuz vorzunehmen. Durch diese Markirung des grössten oder kleinsten Durchmessers auf der Schnittfläche ist die Möglichkeit geschaffen, bei der Messung des Rundlings nach vollzogener Entrindung dieselbe Durchmesserrichtung einzuhalten.

- δ) Schälen der sämmtlichen Rundlinge eines jeden Stosses und
- ε) Wägung derselben (wie bei I A).
- Δufsetzen des entrindeten Schälholzes in das Raummass, unter Beibehaltung des für das unentrindete Materiale benützten Klafterrahmens, (wie bei I A).
- η) Wägung der grünen Rinde, selbstredend unter sorgfältiger Scheidung nach Schälholzsortimenten und beziehungsweise einzelnen Klafterstössen, (wie bei I A).
- 3) Trocknen der angefallenen Rinde.
- (wie bei I A).
- x) Wägung der gesammten waldtrockenen Rinde; eventuell
- λ) Wägung einiger Normalgebunde mahldürrer Rinde.
- μ) (Wenn möglich) stereometrische Kubirung des entrindeten Schälholzes im waldtrockenen Zustande, Wägung desselben an demselben Tage und sodann nochmaliges Einschlichten in das Raummass zum Zwecke der Ermittlung des Entganges an Raum, Masse und Gewicht in Folge des Trocknens.

Die Einträge in das Formular 1 erfolgen in derselben Weise wie beim Versuche I A, jedoch sind alle Festgehaltsziffern, welche stereometrisch (nicht mit Hilfe eines Xylometers oder sonstigen Aichapparates) gefunden wurden, mit roth er Tinte in die betreffenden Rubriken einzusetzen.

Der Eintrag in die Rubriken 20, 21 u. 23, dann 26, 27 u. 29, 34, 36 u. 38 entfällt bei Ausführung des Versuches I B.

II,

Erhebungen über Material- und Geldertrag an Holz und Schälrinde.

§. 9.

Um hinsichtlich des Material- und Geldertrages an Holz und Schälrinde nach und nach zu praktisch brauchbaren Ziffern zu gelangen, sind in den zur Nutzung zu ziehenden Schälbeständen 0,25 Hektar umfassende Erhebungsflächen mit reiner oder nahezu reiner, möglichst gleichförmiger Eichenbestockung auszuwählen und durch dauerhafte Umfassungsgräben scharf zu begrenzen. Diesen Erhebungsflächen ist möglichst die Form eines Rechteckes mit dem Seitenverhältnisse 1:2 zu geben. (Siehe § 13 Eingangs der Beschreibung des Versuches III.)

Es sollen zu dieser Erhebung nur gut bestockte, gutwüchsige und seither pfleglich bewirthschaftete Schälbestände in Oertlichkeiten, welche anerkanntermassen für eine gedeihliche Rindenproduktion geeignet sind, beigezogen und dabei insbesondere jene Altersstufen in's Auge gefasst werden, bei welchen nach den örtlichen Verhältnissen auf einen möglichst starken Anfall an Spiegel- oder Glanzrinde gerechnet werden kann.

Die ausgewählten Erhebungsflächen sind bezüglich ihrer Lage, Boden- und Bestandsbeschaffenheit sorgfältig zu beschreiben, und ist hiebei namentlich den klimatischen Verhältnissen der Oertlichkeit sorgfältige Beachtung zu widmen. (Siehe Anleitung zur Standorts- und Bestandsbeschreibung beim forstlichen Versuchswesen, welche auch hier als Grundlage zu dienen hat*).

Auf den in solcher Weise ausgewählten, begrenzten und beschriebenen Flächen ist nun der Holz- und Rindenanfall möglichst genau testzustellen und zu dem Ende folgendermassen zu verfahren:

§. 10.

Die Rindengewinnung geschieht am gefällten Holze und zwar an genau 1 m langen, mit der Säge hergestellten Prügeln. Die

^{*)} Seite 3 ffg. dieses Werkes.

Entrindung erstreckt sich auf das Prügelholz bis zur Stärke von 2 cm abwärts, trifft also auch den grössten Theil des Zweigholzes, insoferne dieses überhaupt vermöge seiner Wuchsform schälbar ist. Alles nicht schälbare Zweigholz wird zu Brennholz in Normalwellen gebunden*). Die Fällung der Stangen, die Zerlegung derselben in Prügel und das Schälen der letzteren soll unaufgehalten in der gewöhnlichen Art bethätigt werden. Das geschälte Holz ist, nach Stärkesorten getrennt (siehe oben bei I in § 3), in Raummasse von 3, beziehungsweise 2 und 1 Ster, je ohne Uebermass, aufzusetzen. Die gewonnene Rinde soll in Normalwellen gebunden und im waldtrockenen Zustande — und zwar alle Gebunde auf einer verlässigen Wage gewogen werden. Beim Binden der Rinde ist eine sorgfältige Sortirung zu beobachten — insoferne nämlich, als die stark-borkige Grob- beziehungsweise Raitelrinde von dem Spiegelgute auszuscheiden und getrennt in Wellen zu binden, die Zweigrinde aber der Spiegelrinde beizugeben ist.

§. 11.

Wie das für die Einträge der Erhebungsresultate des Versuches II bestimmte Formular 2 des Näheren ersehen lässt, ist für jede Erhebungsfläche festzustellen:

- a) Der Anfall an Schälholz (schälbarem und beziehungsweise geschältem Holze) in Raummetern, getrennt nach Sortimentsklassen und in Summa (Vortrag in Rubr. 3 mit 6 des Formulars 2);
- b) der Anfall an unschälbarem Zweigholze, sowie sonstigem unschälbarem Materiale (Fegholz, Rauhholz) in Normal-Wellengebunden (Vortrag in Rubr. 7);
- c) der Anfall an Spiegel- und an Grob- bezw. Raitelrinde und zwar sowohl nach dem Gesammtgewichte der verschiedenen Sorten im waldtrockenen Zustande, sowie nach Normal-Wellengebunden (Vortrag in Rubr. 8 mit 13);
- d) der Gelderlös aus Holz und aus Rinde getrennt, sowie in Summa (Vortrag in Rubr. 14 mit 19). — (Die Verwerthung der auf den Versuchsflächen angefallenen Rinde ist gemein-

^{*)} Wo aus bestimmten Gründen s. g. Lokalwellen gefertigt werden müssen, hat die Reduktion dieser auf Normalwellen stattzufinden.

schaftlich mit jener des Rindenanfalles des Gesammtbestandes zu bewerkstelligen, vorausgesetzt, dass ein erheblicher Unterschied in der Qualität der Rinden nicht besteht). Endlich ist:

- e) der Betrag, beziehungsweise der volle Geldanschlag der gesammten Gewinnungskosten (Vortrag in Rubr. 20 und 21) und hiernach
- f) der Reinerlös für die Erhebungsfläche zu beziffern. (Vortrag in Rubr. 22 u. 23 des Form. 2).

In die Rubriken 6, 7, 10, 13, 18 mit 19, 20 mit 21 und 22 mit 23 des Formulares 2 sollen unter b (mit rother Tinte) auch die Beträge pro 1 Hektar eingesetzt werden, wie solche aus den unter a (mit schwarzer Tinte) für die speciellen Erhebungsflächen vorgetragenen Ziffern sich berechnen.

· §. 12.

Es erscheint zweckmässig, soweit nur immer thunlich den Versuch II mit jenem ad I (A oder B) zu verbinden — und zwar zunächst schon desshalb, weil durch die genaue Ermittlung des Festgehaltes alles angefallenen Holzes das Massenergebniss an Holz nebst Rinde nach Versuch II auch für Zwecke der Aufstellung von Holzertragstafeln nutzbar gemacht werden kann. Selbstredend sind aber bei einer derartigen Erweiterung des Versuches II einerseits die Bestimmungen des Arbeitsplanes für Festgehalts- und Gewichtsuntersuchungen des Schichtholzes etc. und anderseits jene des Arbeitsplanes für Aufstellung von Holzertragstafeln in jeder Beziehung genauest zu beachten.

III.

Untersuchungen über den Einfluss der Durchforstungen auf Quantität und Qualität der erzeugten Rinde.

A. Herstellung künftiger Vergleichsflächen.

§. 13.

Nach Vollendung der auf den Erhebungsflächen nach II vorzunehmenden Untersuchungen ist jede dieser Flächen der Art in zwei gleiche Theile zu theilen, dass die Hälften nahezu quadratische Form erhalten. Die Theilungslinie im Terrain ist durch einen

Graben oder in sonst entsprechender Weise dauerhaft festzuhalten. Die beiden Abtriebs-Theilflächen sind nun beim folgenden Umtriebe dazu zu benützen, den Einfluss der Durchforstungen auf die quantitative und qualitative Rindenproduktion zu ermitteln. Zu diesem Behufe wird die eine Fläche (Theilfläche A) im 8- oder 10jährigen Alter des Stockschlagbestandes erstmals und etwa im 12- oder 14jährigen Alter zum zweiten Male in der Art durchforstet, dass alles abkömmliche, zur Rindenproduktion nicht geeignete Gehölze (ohne Schlussunterbrechung) ausgeforstet und hiebei darauf Bedacht genommen wird, dass nur die dominirenden, sich kräftig und schlank entwickelnden Lohden auf den Stöcken belassen werden. Die andere Theilfläche (B) dagegen bleibt während der ganzen Umtriebszeit undurchforstet und dient somit als Vergleichsfläche.

Zur Festsetzung der Rinden qualität hat neben den im Verkauf und Verbrauch von Lohrinde eingebürgerten empirischen Schätzungsbehelfen die chemische Analyse platzzugreifen, welche der Erhebungsbeamte durch Einbeförderung von Rindenproben an die akademische Station des forstlichen Versuchswesens*) zu veranlassen hat.

§. 14.

Beim seinerzeitigen Abtriebe des ganzen hiebsreifen Bestandes wird zum Zwecke der Ermittlung des Material- und Geldertrages sowohl auf der Fläche A, wie auf der Fläche B genau nach den vorausgehenden Vorschriften ad II verfahren, sowie auch die Ergebnisse im Formulare 2, beziehungsweise — wenn auch die Erhebungen nach I gepflogen werden wollen — in den Formularen 1 und 2 dargestellt werden.

B. Sofortige Benützung von in einigen Jahren zum Abtriebe gelangenden Flächen.

§. 15.

Um jedoch schon früher ein Urtheil über den Einfluss der Durchforstungen auf die Rindenproduktion zu gewinnen, erscheint es wünschenswerth, jetzt schon in 8-10jährigen und 12-14jährigen reinen oder nahezu reinen Schälwaldbeständen, sowie etwa auch auf einigen älteren, bereits in 4 oder 5 Jahren zum Abtrieb gelangenden derartigen Schälschlagflächen den vorstehend unter III A erörterten Versuch auszuführen und hiebei in gleicher Weise, wie bei den ständigen Versuchsflächen zu geschehen hat, zu verfahren.

^{*)} Forstliches Institut der Universität München.

IV.

Untersuchungen über den Einfluss des Oberholzes auf Quantität und Qualität der erzeugten Rinde.

§. 16.

Es ist hochst wahrscheinlich, dass sowohl die Quantität, wie die Qualität der erzeugten Rinde in erheblichem Masse durch den Umstand beeinflusst wird, ob der Stockschlagbestand durch Oberhölzer überschirmt wird oder nicht. Um in dieser Beziehung allmählig sichere und verlässige Anhaltspunkte für Wissenschaft und Praxis zu gewinnen, sind in jenen Schälwaldbezirken, in welchen der Ueberhalt von Oberholz auf die Dauer von 2 oder 3 Umtrieben üblich ist, in mehreren gutwüchsigen, möglichst reinen, demnächst zur Nutzung kommenden Schälwaldbeständen Versuchsflächen auszuwählen. Dieselben sind, wie jene sub III zu halbiren. Die Theilfläche A wird zum Zwecke der vorwürfigen Erhebung vollständig vom Oberholz geräumt, die Theilfläche B dagegen bezüglich des vorhandenen Oberholzbestandes des Vergleiches wegen intakt gelassen. Finden sich Bestände von 8-12jährigem Alter vor, in welchen der Oberholzbestand aus schwächeren Stangen besteht, die ohne Beschädigung des Stockschlagbestandes sämmtlich jetzt schon herausgezogen werden können, so sind die Versuche zur Beschleunigung der Resultatgewinnung vor Allem in solche Bestände zu verlegen.

Um das Mass der Ueberschirmung beurtheilen zu können, ist es erforderlich, den Oberholzbestand nach Holzart, Brusthöhenstärke, mittlerer Baumhöhe und Alter der Oberholzstämme (unter Benützung der Anleitung zur Standorts- und Bestandsbeschreibung beim forstlichen Versuchswesen*) genau zu beschreiben.

§. 17.

Die Resultate der Holz- und Rindennutzung sind für die beiden Theilflächen sorgfältig gesondert zu halten. Bei der Gewinnung und Aufnahme der Ergebnisse an Holz und Rinde ist genau ebenso zu verfahren, wie sub II und beziehungsweise III angegeben wurde.

Die Darstellung der Ergebnisse geschieht ebenfalls mittels des Formulars 2.

^{*)} Siehe Seite 3 ffg. dieses Werkes.

V.

Erhebungen über das Verhalten der Stiel- und der Trauben-Eiche im Schälwaldbetriebe.

§. 18.

Es wäre erwünscht, wenn bei Gelegenheit der jedesmaligen Rindennutzung Erhebungen darüber gepflogen würden, ob ein Unterschied zwischen Stiel- und Trauben eich e bestehe, hinsichtlich: a) des Lohdenwachsthums, b) der Qualität der Rinde (mehr oder weniger Spiegelrinde), c) der grösseren oder geringeren Leichtigkeit des Schälens, d) des früheren oder späteren Eintrittes der Schälbarkeit, e) der Ausdauer der Lohdenstöcke, etc.

VI.

Erhebungen über den Einfluss der Bodenbearbeitung auf die Lohrindenerzeugung.

§. 19.

Ebenso würde es von grossem Interesse sein, zu erfahren, welchen Einfluss das Behacken des Bodens in den auf den Stock gesetzten Schlägen auf das Lohdenwachsthum hat. Scholliges Umhacken einer Fläche von einigen Aren in einem gleichförmig bestockten Bestande würde vorerst genügen, um über den Werth dessfalls anzustellender exakterer Versuche ein vorläufiges Urtheil gewinnen zu lassen.

München, den 3. Mai 1877.



Königreich Bayern.

Formular 1.

Forstamt W...

Distr. XXIV. Abth. 2 lit. a.

Revier J.....

Untersuchungen

über

Gewichts- und Volumen-Verhältnisse

von

Eichenschälholz und Eichenrinde. 1877.

Kurze Beschreibung der Versuchs- und bezw. Erhebungsfläche:

a. Lage: (Absolute Erhebung über dem Meeresspiegel, nachbarliche Umgebung, Exposition, Bodenneigung, Klima etc.

Absolute Böhe über bem Meere circa 280 m; sanfter Hang gegen SSD;

geschütt; Klima gemäßigt, bem Gidenschälmalbbetriebe gunftig.

b. Boden: (Grundgestein, mineralische Zusammensetzung, Steinbeimengung, Humusgehalt, Gründigkeit, Bindigkeit, Frischegrad, Farbe etc.

Rothliegendes; Porphyrconglomerat, sandiger Thon, mitteltiefgründig, locker, frisch, etwas kiesig, von rothbrauner Färbung. Humusschichte schwach. Bobenbede: Moos, Gras und Laub.

c) Bestandsbeschaffenheit: Entstehung, Alter, Mischungsverhältniss der Holzarten, Schluss- und Bestockungsgrad, Wüchsigkeit, durchschnittliche Stärke und Höhe der Schälstangen, Holzhaltigkeit, Ast- und Rindenreinheit etc..

16= und 19jähriger beinahe reiner Eichen-Stockausschlag, mit Lagreiteln und einigen älteren Oberholzbäumen überstellt; vor 8 Jahren schwach durchsorstet; Wischung für die Zukunft nicht beabsichtigt; durchschnittliche Stärke der Lohden (auf Brusthöhe) 6 cm; durchschnittliche Höhe 8 m; Holzhaltigkeit (im unentrindeten Zustande) circa 100 Festmeter pro Hektar; hinreichend geschlossen; Lohden schlank erwachsen; Rinde glatt.

Monat und Tag

a) der Fällung und Aufarbeitung des Schälholzes (in Raufnmetern): ad I. 23. Juni; ad II. 25. Juni; ad III. 26. Juni; ad IV. 29. Juni.

b) des Schälens: Beziehentlich wie bei a.

c) der Massen- und Gewichtsermittlung für das berindete und für das entrindete grüne Holz, sowie für die Grünrinde: Beziehentlich wie bei a.

d) des Wägens der waldtrockenen Rinde: Ad I mit IV. 11. unb 12. Juli.

e) des Wägens der mahldürren Rinde: ---

Anzahl der Tage

zwischen dem Wägen der Grünrinde und der waldtrockenen Rinde — und zwar:

- a. i.n Ganzen Tage; ad I. 19; ad II. 18; ad III. 16; ad IV. 14
- b. regenlose Tage , 12 , 12 , 10 , 9
- c. Regentage ", 7 ", 6 ", 5

Für die Erhebungen im Walde und den Eintrag in die Tabelle:

N. N.

Bemerkung. Auf vorstehende Boben- und Bestandesbeschreibung zc. beziehen sich nur die im gegenwärtigen Formulare 1 unter Nr. I mit IV o vorgetragenen Erhebungs- und Berechnungs-Ergebnisse, wogegen die im bezeichneten Formulare anschließend unter Nr. 1 mit 6 vorgetragenen Resultate Bersuchsreihen aus 2 anderweiten Revieren darstellen und als solche betreffenden Orts lediglich die Ergänzung ersterer Resultate unter angemessener Ausnühung des
Raumes der Impresse bezweden.

Nummer der aus- en Versuche	Alter und Art der Rinde	m tim	ł	grünen,	tersuchter berindeter nmeter		ei	mnach n berin aumm	deter	ľ		leten grün (im Ganz		Hol eines	entrine grüne zman Razi eters
Fortlaufende Nur geführten	(Spiegel, Raitel- oder Grob- rinde)	der unters it Angabe d	Prügel (Knüppel)	absolutes Gewicht	a) xylometr., b) stereometr. bestimmter Festgehalt	spezifisches Gewicht	Prügel (Knüppel)	absolutes Gewicht	Fostgehalt	Banngehalt	absolutes Gewicht	a) xylometr., b)stereometr. bestimmter Festgehalt	spezifisches Gewicht	absolutes Gewicht	Festzehalt
원 	-	Zahl de mit . (starke,	An- zahl	Kg	cbm	80	An- zahl	Kg	cbm	Ster 2Dez.	Kg	cbm		Kg	cha
	1	2	3	4	5	б	7	8	8	10	11	12	13	14	15
I	19 jähr. Spiegel =	3,00 (jámaáe	308	2045,7	a 1,9520	1 ,04 8	103	681,9	0,6507	2,49	1712,9	a. 1,5770	1,086	6 88,0	0,633
IIa	rinbe "	Brügel) 8,00 (Reis=	1104	1 623 ,8	a. 1,6170	1,004	36 8	54 1,3	0,5890	2,55	1301,0	1,2490	1,042	510,2	0, 19 0
пр	,,	prügel) 8,00 (besgl.)	793	1674,7	a. 1,6720 a.	1,002	264	558,2	0,5578	2,46	1334,0	n. 1,8060	1,021	542,3	0,5 30 6
m	19 jähr. Raitel=	0,94 (farte	52	636,0	0,6050	1,051	55-	676,6	0,6436	0,74	541,4	0,4940	1,096	731,6	0,6876
IV a	Spiegel =	(Reis=	1285	1499,4		1,000	412	499,5	0,4994	2,37	1121,3	ъ. 1,0910	1,028	473,1	0,4603
IAP	rinbe "	prügel) 8,00 (besgl.)	830	1704,3	a. 1,7120 a.	0,996	277	568,1	0,5707	2,45	1324,7	a. 1,2620 a.	1,049	540,7	0,515
IVc	4 I	2,31 (schwache Prügel)		1525,0	1,5000	1,017	104	660,2	0,6494	1,88	1227,1	1,1593	1,059	652,7	0,616
1	25 jähr. Raitels	3,00 (starte	173	2306,6	a. 2,2273	1,036	58	768,9	0,7424	2,36	1929,9	a. 1,7739	1,088	817,8	0,751
2	rinbe "	Prügel) 3,00 (jäwaäe	1 1	2177,4	a. 2,1156	1,029	114	725,8	0,7052	2,39	1772,8	a. 1,6408	1,080	741,8	0,686
8	24 jähr. Spiegel =		894	1814,3		0,991	298	604,8	0,6103	2 40	1396,9	Ť	1,027	582,0	0,567
4	rinde 86 jähr. Raitel=	prügel) 8,00 (starte	191	2025,5	_	0,953	64	675,2	0,7083	2,48	1683,5	a. 1,7080	0,986	6 92, 8	0,703
5	rinbe	Prügel) 8,00 (fowache	328	1897,6	_	0,951	109	632,5	0,6653	2,42	1509,1	a. 1,5410	0.979	623,6	0,636
6	,,	Prügel) 8,00 (Reis= Prügel)	690	1615,0	a. 1,7110	0,944	230	638,3	0,5703	2,33	1282,5	a 1,3060	0,944	529,0	0 ,560t

inde ten.	Schale stande fallig	beim on ont- mo su- o Ver- setragt	troa	kenen l m lang	Allenen Rindenge und 1 : ufang)	bunde	durch das Trock- in Processes des gewichts	f d. getrockneten en der Rinden- ten Zustande	Alter und Art der Rinde
epecificohes Gewickt	Gewicht	·Masso	Zehl	absolutes Gewicht	aylonete. st. hobose Feet- gehalt	spesifisches Gewicht	chteverlant der Rinde Grün	chwindangabetrag d. Einde in Procenten masse in grünen	(Spingal-, Raitel- eder Grobrinde) (Rabrik 1)
	Kg	ebm	Stok.	E g	cpm	<u> </u>		7 00	
21	22	23	24	25	26	87		29 Nubr. 1. 20	
0,087	3,6	0,0040	17	177,7	0,2290	0,778	46,0	38,5	19 jähr. Splegel: rinbe
0,877	1,8	0,0020	14	160,2	0,8040	0,786	60, l	44,8	,,
0,981	2,6	0,0030	16	168,4	0,2110	0,798	50,1	41,9	"
0,854	0,7	0,0010	4,4	67,6	0,0760	Q;757	38,6	30,9	19 jähr. Naitels rinde
0,906	80,0	0,0241	17	181,0	•		47,9	٠	16 jähr. Spiegel = rinbe
0,917	10,8	0,0470	15	197,5	•		46,5		" Italia
0,898	11,2	0.0200	18	168,0			48,1		

	0,888 8,7	0,0056 18	264,6 0,3581	0,757 80,3 0,749 38,9	23,4 24,9	26 jähr. Raitels rinde
	0,897 28,9	0,0370 20	219,3 0,2848	0,770 48,6	84,2	24 jähr. Spiegel - rinde
	0,803 15,0	0,0100 21	245,4 0,8410	0,720 25,00	16,3	36 jähr. Raitels rinde
	0,880 25,0	0,0170 28	252,8 0,8520	0,718 80,5	19,5	**
302,5 0,4050 0,9-14 552,6 0,3620	0,928 30,0	0,0230 28	247,6 0,8840	0,741 19,8	19,6	34

der sus-	Der Gewichts- anfall		ro Reum-	Ge- wicht	Fest-gehalt	Ge- wicht	Fest-gehalt	Ge- wichts	Fost- go- haltz-	1		deten wi Holama		·		
Fortlaufende Nummer der geführten Versuche	Rinde pro Raummeter berindeten grünen Schälholzes beträgt		Zahl der Rindengebunde pro Baum- metergrünen berindeten Schälholzes	einer Rinden- Normalwelle im wald- trockenen Zustande		dürren Rin- den - Normal- Welle		Differenz einer mahl- dürren und einer wald- trockenen Normalwelle in Prozenten der letzteren		Raumgehalt sheolutes Gewicht a) xylometrisch, stimmter Fertgehalt spexifisches Gewicht		Bemerkunge				
	K	81	82	Kg	obm 84	Kg	cbm 36	37	38	Ster 39	Kg 40	41	42	1 43		
I	109,7	59,2	5,7	10,5	0,0185		•	•		G et	Lie P wichtes	 nterjuch unb b	ung es Fe	bezüglich des. Argehaltes der		
IIa	107,0	58,4	4,7	11,4	0,0146	•		•	•	Rinde im mahlbürren Zustande konnt nicht ausgeführt werden. Die Entrindung erfolgte bei der Bersuchen I, II und III mittels des						
III	99,9	61,2	5.3 4.7	10,5	0,0132 0,0173		•	•	•	f. g. Lohlöffels, bei bem Bersuck IV burch Rlopfen. Zum Trodnen ber Rinde im Walbe bienten s. g Bidt, gebildet von 4 Pfählen (1,2 m lang), welche über einen farten Prügel berart treusweise in den Boden eingesichlagen zu werden pflegen, das die						
	115,7			10,6	•	•	•	•	•							
IVb	123,1	65,8	5,0	13,2	·	•		•	•	darauf gelegten Rinden behuß des Ablaufens des Regenwassers eine ent- sprechende Reigung (und zwar am besten gegen 8 oder SW) bekommen.						
IV c	124,1	70,6	5.6	12,5	•					,			_			
1	124,3	86,6	5,3	16,2	0,0214	13,3	0 ,01 9 6	17,9	8,4	2,28	1597,9	a. 1,7294	0,924)		
2	133,5	88,2	6,7	13,2	0,0176	12,9	0,0173	2,3	1,7	2,29	1391,8	1,57 54	0 890	Revier L		
3	129,5	78,1	6,7	10,9	0,0142	10,4	0,0140	4,6	1,4	2,21	996,6	1,2255	0,813	<i>]</i>		
4	109,0	81,8	7,0	11,7	0,0160	10,9	0,0140	6,8	12,5	2,40	1479,5	a. 1,6765	0,882			
б	121,2	84,3	7,7	10,9	0,0150	10,2	0,0130	6,4	1 3, 3	2,87	1279,9	1,4985	0,854	Resiet B		
6	117,5	82,5	7,7	10,8	0,0140	10,2	0,0120	5,6	14,3	2,26	1018,0	1,2480	0,816	<i>\</i>		

Forstamt W ...

. . .

Distr. I. Abth. — Lit. —

Bevier K.....

Untersuchungen und vergleichende Erhebungen

in

Eichenschälwaldungen.

1877.

Kurze Beschreibung der Versuchs- und bezw. Erhebungsfläche.

a. Lage: (Absolute Erhebung über dem Meeresspiegel, nachbarliche Umgebung, Exposition, Bodenneigung, Klima etc.)

Erhebung über bem Meeresspiegel circa 320 m; Bergrücken, sanft nach D verlaufend; ungeschützter, rings von Feld umgebener Niederwald; Klima gemäßigt, bem Eichenschälmalbetriebe zusagend.

b. Bodenverhältnisse: (Grundgestein, mineralische Zusammensetzung, Steinbeimengung, Humusgehalt, Gründigkeit, Bindigkeit, Frischegrad, Farbe etc.)

Kohlensandstein; sandiger Thonboben, etwas steinig, mitteltief, milb und frisch, braun; Humusschichte schwach; Bobenbecke: Laub und Gras.

c. Bestandsbeschaffenheit: (Entstehung, Alter, Mischungsverhältnisse der Holzarten, Schluss und Bestockungsgrad, Wüchsigkeit, durchschnittliche Stärke und Höhe der Schälstangen, Holzhaltigkeit, Ast- und Rindenreinheit etc.)

10 Hektar 16 jähriger Eichenstockausschlag, mit wenig Fegholz (Roth= und Hainbuchen) gemischt; ziemlich geschlossen und wüchsig; mit Laßraiteln und Oberbäumen mäßig überstellt; durchschnittliche Höhe der Schälstangen 5 m durchschnittliche Stärke derselben 4—5 cm auf Brusthöhe; 16 jährige Rinde vollkommen glatt; vot 6 Jahren sehr schwach durchforstet; Holzarten=Mischung für die Zufunft nicht beabsichtigt.

Für die Erhebungen im Walde und den Eintrag in die Tabelle:

N. N.

Bemerkung. Aur die Einträge unter Nr. 1 dieses Formulars sind Erhebungsresultate aus dem Waldorte, auf welchen sich vorstehende Boden- und Bestandesbeschreibung bezieht; hins sichtlich der übrigen Einträge sei hier auf die Bemerkung auf dem Titelblatte des Formulars 1 (S. 327) Bezug genommen.

aer	filebe g der ind B		Ant	all as go	ochāltem	Holza	State of the state	1	Rind		
Fortlanfende Nummer	Wean die Erhebungsfliche getheilt, Bezeichnung der Theilflichen mit A und B	Grösse der Er- hebungs- fische (Ar)	10-14 cm stack	7-10 cm stark	2-7 cm mark	Bumma a.(schwarz) auf der Rr- hebungs- fläche b. (roth) pro Hektar	fall an allee, a. 'so r Erheby (roth)	Grob- rinde	8p		
Po	Went	<u></u>		Raus	meter		Wellon- handert		C 4		
! :	1	2	8	4	6	6	7 7	8	Γ		
I		25 fomit		2,87	10,91	13,78	eine fatteüta Heghola S,L5	4,33	2		
		100			٠	55,12	20,60				
2	A	12,5		4,00	8,30	12,80	1,25	8,15	1		
		fomit 100	•			98,40	10,00			183,04	
3	В	12,5 fomit		4,00	7,68	11,68	1,25	7,33	12,58	19,91	
		100	•		•	93,44	10,00	•	• ;	159,98	
4		25	2,43	8,42	9,41	20,26	2,04		87,13	87,13	
		iomit 100	,	•	•	81,04	8,16		•	148,52	ŀ
5	1	25	3,12	8,40	9,50	21,02	0,58	21,58	15,91	36,79	İ
	(aptica)	jemit 100				84,08	2,32	,		147,16	
6	11	25 fomit	2,16	8,35	9,50	20,01	0,50	15,64	13,00	28,64	
)	nörd(ich	100				80,04	2,00		٠. ا	114,56	
				· 			i		į		
,											
١ .		12									•
 						 	. i			I	
ŀ			ļi l					1			
						i	1	1			

				_										
trockenean Emplemen				Gel	derliis									
Grob- rindo	Spie- gal- rinde	Summe a.(schwarz) suf der Er- hebungs- fiche, b. (roth) pro Hektar	Ho	_	Rin	_	Gq a. au. 3							
Ann	ahl der	Gebunde	A	48	A	18	_,							
11	12	1.8	14	16	16	17								
16	KOB	110	104	00	248	86	i-z∗	امما	OU.	" "	200	100	Įζ	Reyler
٠	<u> </u>	476					1389	44	888	88	1055	56	_b }	K
90	60	90	34	25	131	40	185	71	31	23	134	14.03	1	
		720			•	٠	1325	68	249	54	1075	154	1	
27	55	82	33	00	119	00	152	00	31	17	120	MA	-	Revier
		656				,	1216	00	249	30	966	116	, 7	
	135	105 540	105	8	205	88	810 1243	96 84	65 800	21 84	245 988	75 00	1	Wrant B
91	65		151	4	152	34		38	770	96	224	42	1	
· .	•	624	-	•	•	•	1213	62	815	84	897	68	1	di malan
65	62	127	143	12	146	46	289	58	77	92	211	66		He hler B
.	-	508					1158	32	311	68	846	64	\$!	
1														

Vorbemerkungen

zu bem

Arbeitsplan XIII für Pornahme von Untersuchungen über den Höhenwuchs der wichtigften Holzarten,

mitgetheilt von

Oberforstmeister Bernhardt,

Direktor ber k. preuß. Forstakabemie Münben*).

Von großer Bedeutung für die Herstellung brauchbarer, d. h. praktisch verwerthbarer Ertragstafeln sind die Untersuchungen über den Höhenzuwachs derjenigen Bestände, welche zur Gewinnung der Elemente der Ertragstafeln benutt werden sollen.

Die größte Schwierigkeit, welche sich der Aufstellung genauer und gleichzeitig im konkreten Falle leicht anwendbarer Ertragstafeln entgegenstellt, ist der Umstand, daß es an einem vollkommen zutressenden und ohne Schwiesrigkeit und Zeitverlust zu erhebenden Bestandsmerkmale fehlt, welches mit Sicherheit erkennen läßt, in welche Ertragsklasse ein konkreter Bestand gehört.

Die hervorragende Theilnahme, welche B. an der Erledigung der Tagesordnung der 20. Versammlung süddentscher Forstleute (zu Aschaffenburg im Juni 1869) genommen, führte ihn der sorstlichen Lehrthätigkeit zu. B. wurde zunächst zum Mitgliede der sorstl. Prüfungscommission in Berlin ernannt. Während des franz.=deutsch. Krieges (bis Mitte April 1871) sungirte B. als Forstinspestionsbeamter zu Metz. Er schrieb aus diesem Anlasse die Broschüre: "Die forstl. Verhältnisse von Deutsch-Lothringen und die Organi=

^{*)} Dieß eine Arbeit, die wir von unserm, leider zu früh für unser Fach versstorbenen Freunde einige Zeit vor seinem unerwarteten Tode empfangen haben. Wir glauben aus dem Leben Bernhardt's nachstehende, dem aussührlichen Nefrologe in Danckelmann's Zeitschrift f. d. F.= u. Igdw. (1879, Augustheft) entnommene Daten für jene unserer Leser geben zu sollen, welchen diese Zeitschrift nicht zu Handen steht.

Bernhardt, als Sohn eines Gymnasial Derlehrers geb. 28. Sept. 1831 zu Sobernheim (Reg. Bez. Coblenz), absolvirte im Herbste 1850 bas Gymnasium zu Saarbrücken, leistete nach einjähriger forstlicher Lehrzeit bei der Oberförsterei Siegen (Herbst 1851 bis 1852) den Militärdienst ab, bestand sodann zu Berlin die Feldzjägerprüfung, widmete sich dortselbst den rechtst und staatswissenschaftlichen Studien, legte hierauf die Feldmesserprüfung ab und beschäftigte sich dann dei mehreren rheinischen Oberförstereien mit forstlichen Messungen, um endlich von 1855—1857 an der Forstakademie Neustadt Sberswalde das sorstliche Fachstudium zu betreiben. Im J. 1859 bestand B. zu Berlin die erste forstliche Staatsprüfung, i. J. 1862 das Oberförster Framen, verdrachte das Jahr 1863 zu London in Ausübung des Feldjägerdienstes und wurde im August 1864 zum Oberförster der Oberförsterei Lütel Silchenbach (Reg. Bez. Arnsberg) ernannt. Dort veröffentlichte B. (1867) die Abhandlung: "Die Haubergswirthschaft im Kreise Siegen" — und (1869) das größere Wert: "Die Waldwirthschaft und der Waldschutz."

Da die Ertrags-Untersuchungen nach dem durch den Verein deutsscher forstlicher Versuchs-Anstalten vereinbarten Arbeitsplane nur die Angaben über eine große Zahl mit einander an und für sich nicht versgleichbarer, zusammenhangsloser Bestände derselben Holzart auf sehr versschiedenen Standorten liesern, so kommt es darauf an, ein Bestandsmerkmal zu sinden, welches uns in die Lage setzt, die so gefundenen Elemente der Art in Ertragsklassen (Zuwachstlassen) zusammenzustellen, daß die Bestände gleichen oder sehr ähnlichen Zuwachsganges, welche also nahezu demselben Entwicklungsgesetze folgen, in dieselbe Ertragsklasse fallen.

Rein anderes Bestandsmerkmal erscheint hierzu in höherem Maße geeignet, als die Bestandshöhe.

Ohne zunächst die bisher noch nicht genügend geklärte Frage, ob die mittlere Bestandshöhe d. h. das arithmetische Mittel der Höhen aller gefällten Probestämme ober die Bestands. Dberhöhe, d. h. die Höhe des höchsten Probestammes als Weiser für die Ertrags= sation der Forstverwaltung der Reichslande." Am 1. Mai 1871 übernahm B. die neugeschaffene Dirigentenstelle für die forstl. Abth. des Bersuchswesens, sowie auch ben Lehr= stuhl ber Forststatistik und Forstgeschichte an ber Forstakabemie Neustadt=Gberswalbe. Als Leitfaben für seine Borträge veröffentlichte B. (1872) bie Schrift: "Die Forststatistik Teutschlands, - - bann (1872—1875) bas breibändige Werk: "Geschichte bes Wald= eigenthums, ber Waldwirthschaft und Forstwissenschaft in Deutschland" mit ber bis zum 3. 1878 reichenben periodischen Ergänzung: "Chronik bes beutschen Forstwesens." In 3. 1872 murde B. in seiner bienstlichen Stellung bei ber Forstakabemie Neustadt=Ebers= walbe zum Forstmeister beförbert, 1875 als solcher mit bem Range eines Regierungs= rathes bekleibet und im Sept. 1878 zum Direktor ber Forstakabemie Münden ernannt, unter Beförderung zum Oberforstmeister mit bem Range eines Oberregierungsrathes. Am 14. Juni 1879 starb B. an den Folgen des Typhus — noch nicht 48 Jahre alt und eine trauernde Wittwe mit 3 Kindern hinterlassend.

B. besaß ein hervorragendes Rednertalent, welches er bei Forstversammlungen, im Hörsale, im Abgeordnetenhause, als Mitglied des Landesökonomie Collegiams, als Bundescommissät im Reichstage u. s. w. zu bewähren reichliche Gelegenheit sand. An den forstlichen Versuchsarbeiten aller Art, insbesondere auch an der Beschafsung des Materials zur Aufstellung von Ertragstafeln für die Kiefer nahm B. — wie schon oben demerkt — nach Maßgabe seiner dienstlichen Stellung im Organismus des Versuchswesens regen Antheil. Der übernommenen Ausgade, Namens des Vereines deutscher forstlicher Versuchsanstalten die Verarbeitung des gemeinsam gewonnenen Materials bezüglich der Kiefer zu Ertragstafeln zu besorgen, konnte er sich nicht mehr unterziehen. (B.' Nachfolger in der Dirigentenstelle des forstl. Versluchswesens, Oberförster Weise, hat seitdem die Ergebnisse der erwähnten Untersluchungen bezüglich der Kiefer in einer selbständigen Schrift veröffentlicht.)

Auf dem Gebiete der forstlichen Literatur und des forstlichen Bereinswesens wird das Andenken B.' dauernd fortleben. — D. H.

klasse zu benußen ist, darf schon jest auf Grund umfassender, von der k. preuß. forstlichen Versuchsanstalt angestellter Voruntersuchungen behavptet werden, daß die Bestandshöhe in allen als normal im Sinne des Arbeitsplanes anzusprechenden Beständen ein zuverlässiger Weiser der Ertragsklasse (Bonität) ist, und es wird bei Bearbeitung der Ertragstafeln die Vildung der Ertragsklassen wesentlich nach diesem Merkmale zu erfolgen haben.

Hierzu genügt aber nicht, daß man von jedem untersuchten Besstande die mittlere Bestandshöhe und die Bestands-Oberhöhe kennt; man muß vielmehr den Gang des Höhenzuwachses von Jugend auf an den Probestämmen so genau als thunlich untersuchen. Die Höhenwuchskurven derselben, welche sich nach den Höhenwuchs-Untersuchungen ohne alle Schwierigkeit graphisch darstellen lassen, gestatten dann, die Bestände, welche nahezu demselben Höhenzuwachs-Gesetz gesolgt sind, in derselben Ertragsklasse zu vereinigen, — und dei späterer Benutzung der Ertragstasseln zur Bestimmung der Holzmasse und des Zuwachses konkreter Bestände genügt wahrscheinlich eine nicht sehr zeitraubende Höhenwuchs-Untersuchung, in jüngeren Beständen sogar die bloße Messung der Höhen einiger, die im Bestande vorkommenden Hohen repräsentirender Höhenprobestämme, um zu einem begründeten Urtheile zu gelangen, in welche Ertragsklasse der Bestand einzuschäften ist.

So wenig schon jest alle die mit diesem Berfahren in Berbindung stehenden wissenschaftlichen Borfragen als endgültig entschieden zu betrachten sind, so wenig durften doch umfassende Höhenwuchs-Untersuchungen in denjenigen Beständen, welche die Elemente zu den Ertragstafeln zu liesern geeignet und bestimmt sind, vernachlässigt werden. Die k. preußische Bersuchs-Anstalt ergriff in dieser Richtung die Initiative und es wurde durch Herrn Oberforstmeister Dandelmann der nachstehende Arbeitsplan über Höhenwuchs-Untersuchungen entworfen und den in Preußen seit 1875 durchgeführten Untersuchungen zu Grunde gelegt.

Nach Mittheilung des Arbeitsplanes an die übrigen Mitglieder des Vereins deutscher forstlicher Versuchsanstalten, wurde derselbe auch in Bahern und Baden zur Anwendung gebracht. Der genannte Verein hat sodann in seiner Versammlung zu Bamberg im Herbste 1877, unter voller Würdigung der den Höhenwuchs-Untersuchungen in Verbindung mit den Ertrags-Untersuchungen beizulegenden Bedeutung, diese Unterssuchungen als einen integrirenden Theil der Ertragserhebungen anerkannt und demgemäß beschlossen, derartige Erhebungen mit den Ertrags-Unterssuchungen überall zu verbinden. —

XIII.

Arbeitsplan

zur Ausführung von Untersuchungen über den Höhenwuchs der wichtigsten Holzarten in den verschiedenen Alterstufen;

aufgestellt von der k. preuss. Versuchsanstalt.



§. 1. Zweck der Untersuchung.

Zweck der Untersuchung ist: Feststellung des Höhenwuchses der wichtigsten Holzarten in den verschiedenen Altersstufen zur Erlangung eines wissenschaftlich begründeten Anhalts für die Lehre von der Mischung der Holzarten und für taxatorische Arbeiten.

§. 2. Ausdehnung der Untersuchung.

Da die verchiedenen Holzarten im Höhenwuchse mehr oder weniger von einander abweichen, und der Höhenwuchs bei einer und derselben Holzart in demselben Alter, nach Standort und Schluss, und bei den Laubhölzern ausserdem noch nach der Entstehung — Kernwuchs im Gegensatz zu Stockausschlag — wesentlich verschieden ist, da ferner die allgemeinen Gesetze, denen die Organismen in ihrer Entwickelung unterworfen sind, häufige Störungen erleiden, so sind zur Erlangung richtiger Mittelwerthe für die verschiedenen Holzarten unter den verschiedenen Verhältnissen, welche den Höhenwuchs bedingen, möglichst viele Untersuchungen anzustellen, um die Ausnahmen und etwaige Beobachtungsfehler gegen die allgemeine Regel zum Verschwinden zu bringen.

Damit aber die Untersuchungen sich nicht in's Unendliche verlieren, erscheint zunächst eine Beschränkung derselben auf die dominirenden Stämme der Hauptholzarten: Kiefer, Fichte, Tanne, Eiche, Buche, Erle und Birke, und auf das Alter von zehn Jahren bis zum Haubarkeitsalter in zehnjährigen Altersabstufungen erforderlich; ferner sind dieselben einzuschränken auf die natürlichen

Standortsgebiete, soweit dieselben im Bereiche der preussischen Versuchsanstalt vertreten sind, und endlich haben sich dieselben nur auf folgende Schlussklassen zu erstrecken, nämlich auf:

- 1. den gedrängten Stand,
- 2. den geschlossenen Stand,
- 3. den räumlichen Stand,
- 4. den lichten Stand.

§. 3. Ausführung der Untersuchung und Untersuchungs-Verfahren.

Die Untersuchungen werden entweder selbstständig oder im Zusammenhange mit anderen Ermittelungen ausgeführt. In letzter Beziehung werden namentlich die behufs Formzahlermittelungen zur Fällung gelangenden Stämme, sowie die bei Einrichtung von Streu- und Durchforstungsversuchsflächen und bei Massenermittelungen zur Aufstellung von Ertragstafeln zu fällenden Mittelstämme vielfach Gelegenheit zum Anschluss der Untersuchungen über den Höhenwuchs in den verschiedenen Altersstufen bieten.

Das bei Ausführung der Untersuchung einzuschlagende Verfahren ist verschieden je nach den Untersuchungsobjecten, und es sind in dieser Beziehung zu sondern:

- I. jüngere Nadelhölzer und
- II. ältere Nadelhölzer, sowie die Laubhölzer.

I. Verfahren bei jüngeren Nadelhölzern.

Bei den jüngeren Nadelhölzern, soweit eine genaue Altersbestimmung durch Zählen der Quirle möglich ist, erfolgt nach der Fällung des zu untersuchenden Stammes zunächst die Ermittelung des gegenwärtigen Alters durch Zählen sämmtlicher Quirle; zu dem auf diese Weise ermittelten Alter ist dann noch zur Erlangung des wirklichen Alters die Zahl der Jahre hinzuzuzählen, welche bis zur ersten Quirlbildung verstreicht.

Hierauf erfolgt die Ermittelung der Spitze des Stammes zu Ende des dem gegenwärtigen Alter zunächst liegenden mit O endigenden Jahrzehnts durch Abzählen so vieler Quirle von der gegenwärtigen Baumspitze aus, als das gegenwärtige Alter des Stammes das letztvorhergehende mit O endigende Jahrzehnt an Jahren übersteigt, und die Bestimmung des Abstandes dieses Punktes vom Fusspunkte des Stammes (bis auf Centimeter genau.)

Der weitere Gang des Verfahrens besteht alsdann darin, dass von der Spitze des Stammes zu Ende des letzten mit O endigenden Jahrzehnts aus, durch Abzählen von 10, 20 etc. Quirlen die Endpunkte des Stammes zu Ende der vorhergehenden mit O endigenden Jahrzehnte bestimmt, die Abstände dieser Punkte von dem Fusspunkte des Stammes gemessen und diese Operationen so lange fortgeführt. werden, bis die Stammspitze und Stammhöhe am Schlusse des ersten Jahrzehnts festgestellt ist.

Sei beispielsweise in vorbeschriebener Weise das gegenwärtige Alter eines Nadelholzstammes auf 33 Jahre ermittelt worden, so wurde man durch Abzählen dreier Quirle von der Spitze aus, die Spitze des Stammes in dem dem gegenwärtigen Alter zunächst liegenden mit 0 endigenden Jahrzehnt, hier im 30sten Jahre, finden, von diesem Punkte aus durch Abzählen von 10 Quirlen die Spitze des Stammes im 20sten Jahr und von 20 Quirlen im 10ten Jahre bestimmen, und durch Messung der Abstände dieser Punkte vom Fusspunkte die Stammhöhen im 30sten, 20sten und 10ten Jahre erhalten.

II. Versahren bei älteren Nadelhölzern und bei den Laubhölzern.

Bei den älteren Nadelhölzern, sowie bei sämmtlichen Laubhölzern erfolgt nach der Fällung und Entästung des Stammes die Ermittelung der gegenwärtigen Stammhöhe vom Fusspunkte an (bis auf Centimeter genau) und die Bestimmung des gegenwärtigen Alters durch genaues Zählen der Jahrringe am Stockabschnitte, wobei zu beachten ist, dass zur Erlangung des wirklichen Alters zu der ermittelten Jahrringszahl noch so viele Jahre hinzuzuzählen sind, als erfahrungsmässig durchschnittlich für die betr. Holzart zur Erreichung der Höhe des Stockabschnitts erforderlich sind.

Beispielsweise sei das gegenwärtige Alter eines Stammes in vorbeschriebener Weise zu 76 Jahren und die Höhe auf 18,5 Meter ermittelt worden, und es sei die Höhe des Stockabschnitts = 0,3 Meter. Das Verfahren besteht alsdann darin, dass der ganze Stamm vom Stockabschnitt aus bis zur Spitze in (höchstens) 1 Meter lange Sectionen zertheilt wird, auf deren obersten, nach der Stammspitze zu gelegenen Endquerflächen die Jahrringe genau gezählt werden. Die Ermittelung der verschiedenen Altersstufen, sowie der Baumhöhen in diesen Altersstufen erfolgt sodann aus den Differenzen

der Zahl der Jahrringe auf den einzelnen Querstächen und am Stockabschnitt, sowie aus der Summe der Sectionslängen incl. der Länge des Stockabschnitts.

Beispielsweise seien auf der Endquerfläche der I. einmetrigen Section im vorliegenden Falle unter Berücksichtigung der im § 3 enthaltenen Bestimmungen 71, auf der Endquerfläche der II. Section 67 etc. Jahrringe gezählt worden, so würde die Höhe des Stammes im 76—71sten, resp. im 76—67sten, also im 5ten, resp. 9ten Jahre 1 + 0.3, resp. 2 + 0.3 Meter, d. i. 1.3, resp. 2.3 Meter betragen haben*).

Aus den auf diese Weise gefundenen Alters- und Höhenabstufungen erfolgt dann weiter die Ermittelung der Baumhöhen
in den verschiedenen mit O endigenden Jahrzehnten auf graphischem
Wege durch Auftragen der Alter als Abscissen, der Höhen nach
Metern und Decimetern als Ordinaten, sowie durch Verbindung
der Höhen-Ordinaten zu einer Höhen-Curve**), auf welcher die
Höhen für die einzelnen Jahrzehnte mit dem Zirkel abgegriffen
werden. Zu dieser graphischen Darstellung wird zweckmässig
Millimeter-Papier verwendet***). (Note 58 S. 348).

Das Zählen der Jahrringe, von dessen Genauigkeit die Richtigkeit der Untersuchungen wesentlich abhängig ist, erfolgt nach vorherigem Glätten der Schnittslächen mit einem kleinen Hobel oder einem scharfen Messer event. unter Zuhülfenahme des schrägen Schnitts und unter Anwendung eines starken Vergrösserungsglases. Sehr schwer zählbare Jahrringe sind ausserdem durch Bestreichen mit einer schwach gefärbten Flüssigkeit' (Anilin in Alkohol gelöst) oder feuchter humoser Erde kenntlich zu machen. (Note 59 S. 348).+)

^{*)} Die tabellarische Darstellung der Ergebnisse einer vollständigen Höhenwuchsuntersuchung findet sich in der Exemplifikation auf Seite 350 und 351.

^{**)} Baur sagt in "Holzmesskunst" S. 349: "Man braucht nur..... die Endpunkte der Ordinaten, "durch einen entsprechend gekrümmten Linienzug"" aus freier Hand zu verbinden, so ergeben sich hiedurch auch die Höhen der zwischenliegenden Alter auf einfache und hinlänglich genaue Weise." D. H.

^{***)} Dass die Höhen für die zwischenliegenden Alter des Baumes — und somit auch für die vollen Jahrzehnte — anstatt auf dem bezeichneten graphischen Wege auch durch das rechnerische Interpolationsverfahren ermittelt werden können, sei hier zur Ergänzung des Wortlautes des Arbeitsplanes ausdrücklich bemerkt. D. H.

⁺⁾ Vergl. auch Note 38 Ziff. 10 S. 137.

§. 4. Schriftliche Darstellung der Resultate.

Zur schriftlichen Darstellung der Resultate der Untersuchungen, deren weitere Verarbeitung erst, nachdem reichliches Material vorliegt, erfolgen kann, dient das beiliegende Schema. Die Ausfüllung der Standorts- und Bestandsbeschreibung erfolgt nach Massgabe der hierauf bezüglichen allgemein geltenden Vorschriften. Die graphischen Darstellungen der Höhen-Curven sind beizufügen (aufzukleben).

Formzahlen werden unter genauer Bezeichnung der Formzahlart nur dann eingetragen, wenn deren Ermittelung zu anderen Zwecken stattgefunden hat. Für die vorliegende Untersuchung allein bedarf es der Formzahl-Ermittelungen nicht. (Vergl. nachfolgende Note 57.)

Noten zu Arbeitsplan XIII.

Note 57. Bon ber Erwägung ausgehenb, bag bie Formzahluntersuchungen zum Zwecke ber Aufstellung ganz verlässiger Massentafeln nach bermaligem Geschäftsstande bes Bereins ber forstlichen Bersuchsanstalten noch einer erheblichen Ausbehnung bedürfen und daß es anderseits gleichwohl nicht angemissen erscheine, fraglichen Erhebungen behuff beren Förberung für längere Zeit zum ausschließlichen Gegenstand ber Arbeitsthätigkeit ber einzelnen Bersuchsanstalten zu machen, hat bas baperische Bureau für forstliches Bersuchswesen ein für allemal bie Anordnung getroffen, baß bie Ermittlung ber Formzahlen bei sämmtlichen forftstatischen Erhebungen immer bann gleichzeitig mit vorzunehmen sei, wenn bie sektionsweise Ausmeffung von Stämmen für irgend einen Zwedt ftattgefunden hat und hiernach nur mehr ein geringer Aufwand an Zeit und Arbeit erforberlich ist, um auch zur Mehrung bes Formzahlmaterials gleichsam gelegenheitlich beizutragen. So ist z. B. bestimmt, daß für sämmtliche Probestämme, welche bei ben Ertragsuntersuchungen zur Fällung und Aufarbeitung gelangen, ausnahmslos die Formzahlen berechnet, bezw. die zur Berechnung berselben erforber= lichen Daten in ben betreffenden Manualien wenigstens vorgemerkt werben. Auf solche Beise ist bas ber bagerischen Bersuchsanstalt nunmehr in beträchtlichem Umfange bereits zur Berfügung stehenbe Formzahlenmateriale fast kostenlos und nebenher aus anderweiten forststatischen Erhebungen hervorgegangen. Die Formzahlerhebungen nochmals — wie früher ber Fall — bes eigenen Zweckes wegen in größerem Umfange als gesonberte Arbeitssparte aufzunehmen, ist diesseits vorläufig nicht beabsichtigt. (Vergl. Punkt 4 auf Seite 163 unseres Werkes).

Rote 58. Zu ber Seite 351 gegebenen graphischen Darstellung ber Höhenwuchs= Verhältnisse best untersuchten Stammes sei Folgendes bemerkt:

> Die gebrochene Linie, welche baburch entstanden ist, daß die Endpunkte je zweier unmittelbar aufeinander folgenden Ordinaten durch gerade Linien verbunden worden sind, stellt ben wirklichen Gang des Höhenwuchses bes Stammes unter ber Boraussetzung genügend genan bar, baß bei ber Auszählung ber Jahresringe auf ben Enbstächen ber einmetrigen Stammsektionen ein Fehler nicht untergelaufen ift. Dürfte diese Boraussetzung ber burchgängig richtigen Abzählung ber Jahresringe nicht gemacht. werden, und könnte auch eine Controle zum Zwecke der vollkommen richtigen Erhebung ber Jahrestinge nachträglich nicht mehr stattfinden, so wäre es nothwendig, burch die im Anhalte an die Auszählungsresultate ermittelten Orbinaten-Endpunkte — ber Tendenz bes Ansteigens ber Orbinatenhöhen möglichst genau Rechnung tragend — eine stetige Curve aus freier Hand in der Weise zu ziehen, daß die auffällig hoch oder tief liegen= ben Ordinaten = Endpunkte unberücksichtigt blieben und als sog. verlorene Punkte betrachtet würden. In vorstehender Zeichnung könnte allenfalls ber Abtragepunkt ber Orbinate 8,12, vielleicht auch jener ber Orbinate 12,12 zu einer Correktur mittels der aus freier Hand gezogenen Kurve Anlaß geben; auch müßte wohl das oberste Kurvenstück seinen Berlauf in der Art nehmen, daß von der aus freier Hand gezogenen Kurve der Abstand der Abtragepunkte der Ordinaten 18,12 und 18,22 etwa in der Mitte burchschnitten würde. Zur besseren Versinnlichung ist die aus freier Hand gezogene stetige Höhenwuchscurve, insoweit sie von bem burch bie unmittelbare Berbinbung ber einzelnen Orbinaten = Endpunkte mittels ge= raber Linien hergestellten ursprünglichen Höhenwuchszuge abweicht, in ber Zeichnung durch Punktirung angedeutet. Bei der Unterstellung nun, daß im concreten Falle die aus freier Hand gezogene Kurve ben Berlauf bes Höhenwuchses für alle Altersstufen (und somit auch für die vollen Jahrzehnte bes Baumalters) am genauesten barftellen möchte, murbe bie Sobe bes analysirten Stammes für bas 30. Jahr auf 8,20 m (gegenüber 8,40 m, wie in die Exemplifikation nach Maßgabe bes ursprünglichen Linienzuges eingetragen) und bie Höhe bes Stammes für das 80. Jahr auf 18,30 m (gegenüber 8,22 m nach bem Eintrage in bas Schema) anzuseten sein. -

Note 59. Einem in Dandelmann's Zeitschrift für Forst= und Jagdwesen (Ihrg. 1873 S. 91 ffg.) enthaltenen Reserate R. Hartig's über die Nördlinger's schrift "Der Holzring als Grundlage bes Baumkörpers, 1872" entnehmen wir folgende auf die Bestimmbarkeit des Baum= und Bestands=

Lit. u. Nr. ber Kontrolliste: E. 49 (Kiefer). Hiezu die Ertrags-Untersuchung E. 286 (Kiefer). Formzahl-Unters. E. 86.

Untersuchungen

über den Höhenwuchs der wichtigsten Holzarten.

Oberforsterei: Jägerburg.

Jagen oder District: 17 (Wellenberg).

Abtheilung: a.

I. Standertsbeschreibung.

A. Lage.

1. Allgemeine Lage: 52° 21' Grad nördl. Br. 27° 48' Grad öfil. Länge.

2. Besondere Lage:

a. Nachbarliche Umgebung: Im S. u. W. von gleichalterigem Kiefernbestande, östlich durch eine 5 — Sjährige Kiefern=Kultur begrenzt, gegen N. Freilage (Ackerland).

b. Bodenausformung:

a. Exposition: Nach Norden.

β. Bodenneigung: Schwach geneigt (3°).

B. Boden.

1. Grundgestein: Dilubium.

2. Bodenbestandtheile:

a. Mineralische Zusammensetzung: Sand über schwachthonigem Sand.

b. Steinbeimengung: Ziemlich steinig.

c. Humusgehalt: 8—10 cm milder Humus.

3. Physikalische Bodeneigenschaften:

a. Gründigkeit: tiefgründig.

b. Bindigkeit: loder.

c. Frische: frisch.

d. Farbe: In der oberen Lage grau (15 cm), dann dunkel (30 cm), weiter unten gelbweiß.

4. Aeussere Bodenzustände: Ueberzug von Hypnum-Arten, Vaccinien und Farren.

II. Bestandsbeschreibung.

A. Holzart: Riefer.

B. Betriebsart: Hochwald.

C. Entstehung: Bollsaat.

D. Alter: $\frac{75-90}{80}$ =jährig.

E. Bestandsstellung (Schluss): Geschlossen.

F. Bestandsbeschaffenheit: Gutwüchsig, geradschäftig.

					3	De	r Sec	tionen	. Mid	thin			
	<u> </u>	L	1 m j	, .	MATRICE CONCOUNTS	Nro	E Länge	Jahr- ringe zahl am oberen Ab- schnitt					
1	Kiefer	206	86	18,52	0,12	1	1	78	8	1,			
						2	1	74	12	2,			
						B	1	71	15	3,			
						4	1	68	18	4,			
						5	1	66	20	5,12	- 1	-	
						6	1	63	23	6,12	-		
		:				7	1	60	26	7,12	- 1	-	
						8	1	58	28	8,12			
						9	1	52	84	9,12			
						10	1	48	88	10,12			
						11	1	44	42	11,12			
			•			12	1	89	47	12,12			
						13	1	36	50	13,12			
						14	1	32	54	14,12			l
						15	1	26	60	15,12			١
						16	1	21	65	16,12			
						17	1	16	70	17,12			l
						18	1	10	76	18,12			l
			,			19	0,10	5	81	18,22			ļ
					'					}			
	I (i	ı	I	ı		٠,		I		ŀ		

			,
			•

(Fortfetung ber Rote 59 ju Seite 348.)

Alters durch Abzählen der Jahresringe auf dem Stocke, dann auf die Gesetze des Höhenwuchses bezügliche sehr interessante Sätze:

"Doppel= und Scheinringe kommen vor, sind aber immer unter Zuhilsenahme bes Mikroskops, meist schon der Lupe, von wirklichen Jahrestingen zu unterscheiben." (Und schon vorausgehend:) "Die Abhandlung, in welcher Referent (R. Hartig) bas Aussehen der Jahresringe bestimmt nachgewiesen hat, sindet sich in Bb. I. S. 471—476 (sc. der D. Zeitschrift)."

"Bb. IV. S. 251 (ber Dandelmann'schen Zeitschrift) haben wir nachges wiesen, daß im Trodenjahre 1868 ber Längentrieb ein normaler, der Massenzuwachs auf 0,6 bes Vorjahres hinabgesunken war. Es erklärt sich dies aus der Thatsache, daß der Längentried vorzugsweise ein Produkt des Vorjahres und bereits Ende Mai im Ganzen beendigt ist, während der Massenzuwachs vorzugsweise von den Wachsthumsfaktoren desselben Jahres abhängt, erst Ende August ober im September beendigt ist."

"In Bb. I (S. 471) ber Dandelmann'ichen Zeitschrift — welche Stelle oben angeführt ift — hatte sich R. Hartig betreffs bes Aussetens ber Jahre Bringe folgenbermaßen geäußert: "Ermittelt man in nachweiß: bar gleichalterigen Beständen an verschiebenen Stöden das Alter ber Bäume, so ergibt sich fast immer für bie unterbrückten Stämme ein erheblich jüngeres Alter als für die dominirenden"... Dies erklärt sich zunächst "burch bas Aussetzen ber Jahrebringe in ben unteren Stammtheilen, welches mir neuerdings bei unterbrückten Stämmen bestimmt nachzuweisen geglückt ift." Mein Bater (Theod. Hartig) beobachtete "bei Weimouthstiefern, welche bis zur Endinospe bes Gipfeltriebes entästet waren, daß sich ber Jahresring im 2. Jahre nach ber Entästung und in ben nächsten barauffolgenden Jahren nur in ben oberen Theilen bes Baumes bilbete. Die nach ber Entästung auf ein Minimum beschränkte Nabelmenge vermag nur so wenig Bilbungssaft zu bereiten, daß dieser schon in den oberen Baumtheilen völlig consumirt wird und für ben unteren Stammtheil nichts übrig bleibt. Erst in bem Dage, als mit zunehmender Nadelmenge in ben Folgejahren mehr Bilbungssaft bereitet wird, steigt auch die Jahrringsbildung immer tiefer." . . . "In praktischer Beziehung muß man aus diesen Beobachtungen die Vorschrift ableiten, bei Altersermittelungen ziemlich gleichalteriger Bestände die unter: brückten Bäume ganz unberücksichtigt zu lassen."

Indem wir davon Abstand nehmen, aus diesen hochwichtigen Sätzen jetzt schon letzte Consequenzen zu ziehen, machen wir die Zusicherung, daß wir nicht ermangeln werden, diesen von R. Hartig angeregten Momenten bei den von uns fernerhin auszuführenden forststatischen Erhebungen die gebührende Ausmerksamkeit zuzuwenden.

Vorbemerknugen zum Arbeitsplaue Nr. XIV

für die

Aufstellung von Holzertragstafeln.

Nachstehende Erörterungen, womit wir den Arbeitsplan für die Aufstellung von Holzertragstafeln einzuleiten beabsichtigen, werden --indem sie eben lediglich dem bezeichneten Zwecke zu dienen bestimmt sind keineswegs eine den Gegenstand nach allen Seiten beleuchtende oder die Eröffnung neuer Gesichtspunkte bezielende Abhandlung bilden. beschränken uns vielmehr darauf, an der Hand der einschlägigen Literatur in gegenwärtiger Einleitung den Begriff "Ertragstafeln" darzulegen, auf die Bedeutung der Ertragserhebungen und den Werth der Ertragstafeln für die Forstwissenschaft und die farstliche Prazis aufmerksam zu machen, sodann die hauptsächlichsten Schwierigkeiten zu bezeichnen, welche sich der Aufstellung guter und brauchbarer Ertragstafeln entgegenstellen, ferner die Art und Weise der Beschaffung des Materials zum Aufbau von Ertragstafeln in allgemeinen Umrissen zu erörtern, endlich den Lesern dieses Werkes einen gedrängten Nachweis der einschlägigen Literatur an die Hand zu geben, um badurch zum Quellenstudium anzuregen sowie letteres zu erleichtern. Den technischen Theil der Construktion von Holz= ertragstafeln mit Hilfe bereits gewonnener Unterlagen, sowie den Ge= brauch fertiger Ertragstafeln glaubten wir von gegenwärtiger Erörterung ausschließen und einer späteren (etwa im II. Bande dieses Werkes zu veröffentlichenden) Abhandlung vorbehalten zu sollen. —

Die Holzertragstafeln, Holzzuwachs= oder Waldbesstandstafeln (auch wohl Zuwachsstalen genannt) sollen den Wachsthumsgang und die Wachsthumsleistung der Holzbestände für deren verschiedene Lebensalter übersichtlich, nemlich in tabellarischer Form darsstellen. Um diesem Zwecke zu genügen, müssen derartige Tafeln für jede in forstlicher Beziehung wichtige Holzart und Betriebsart und für die

verschiedenen Standortsverhältnisse (Bonitätsstufen*) bei Voraussezung normaler Bestandesverhältnisse nicht nur die Massendorräthe zunächst der Hauptbestände (unter Ausscheidung von Derbholz und Reisholz) und für die Flächeneinheit für alle Altersstusen (vom jüngsten dis zum höchsten Lebensalter) der Bestände ausweisen, sondern auch jene Faktoren ersehen lessen, welche in ihrer Vereinigung eben diese Massendorräthe der Hauptbestände bedingen, nemlich: die Anzahl der Hauptbestands-Stämme auf der Flächeneinheit, dann die mittlere Bestandshöhe, die mittlere Stammsstärke, bezw. die Stammgrundslächensumme, die mittlere Formzahl u. s. w. bezüglich des dominirenden Bestandesmaterials.

Insoferne es aber nach obiger Begriffsbestimmung in dem Zwede der Ertragsdarstellungen gelegen ist, die gesammte normale Massenerzeugung (Wachsthumsleistung) einer betreffenden Holzart für eine bestimmte Wachsthumszeit zum Ausdrucke zu bringen, erscheint es wünschensewerth und angezeigt, die Massenuntersuchungen zum Zwede der Ausstellung von Ertragstafeln nicht auf die jeweils vorhandenen Hauptbestände zu beschränken, die bezüglichen Erhebungen vielmehr auch auf den Massen Abgang zu erstrecken, welchen die Bestände in den früheren Lebensaltern an Durchforstungsmaterial und Dürrholz u. s. w. erlitten haben.

Hiernach hätten sodann nur solche Holzertragstafeln, welche außer den jeweiligen Hauptbestandsmassen und bezw. Haubarkeitserträgen auch den periodischen Massenabgang, die s. g. Vorerträge, für alle Stufen des Bestandesalters ersehen lassen, auf das Prädikat der Vollständigkeit Anspruch zu machen. **)

Schon aus diesen Andeutungen über Zweck und allgemeine Einrichtung der Ertragstafeln folgert sich, daß solche Taseln — ihre Vollständigkeit und die Verläßigkeit ihrer Grundlagen vorausgesett — als werthvolle, ja unentbehrliche Behelse für eine große Reihe forsttaxatorischer und forstwirthschaftlicher Arbeiten zu erachten sind. Prof. Dr. Baur schildert den wissenschaftlichen und wirthschaftlichen Werth der Ertragstaseln in seiner Schrift "die Fichte" in aller nur wünschenswerthen

^{*)} lleber Bonitäten (bes Stanbortes und der Bestände), über die Ausscheidung von Bonitätsflassen, dann über die Hilfsmittel der Bonitirung s. unten (Seite 360 ff. 382 u. 408).

Leider beschränkten sich seither die meisten wissenschaftlichen Ertragsunters suchungen zunächst auf die Ermittelung der in den einzelnen Bestandesaltern wirklich vorhandenen Massen, beziehungsweise der eigentlichen Haubarkeitserträge, so daß bezüglich der Erforschung des Quantums der Durchsorstungserträge noch ein weites Bersuchsfeld fast gänzlich unbedaut geblieben ist.

Ausführlichkeit,*) indem er darlegt: daß die Ertragstafeln die Zuwachsgesetze normaler Bestände in Bezug auf Höhen-, Stammgrundslächenund Massen-Entwickelung zur Anschauung bringen, daß sie über die Größe
des normalen und des wirklichen Holzvorrathes Ausschlüß geben, daß sie
zur Bestimmung der Zuwachs- und Nutzungs-Prozente die nöthigen Anhalte bieten, daß sie den Zeitpunkt des Eintrittes des größten lausenden
und durchschnittlichen Längen- und Massen-Zuwachses erkennen lassen,
daß sie ferner zu den so wichtig gewordenen Kentabilitätsberechnungen
der verschiedenen sorstlichen Betriebsspsteme dienen, — und daß sie endlich zu
den Zuwachsberechnungen, zu Holzmassenschaungen ganzer Bestände, zur
Feststellung der Reinertragsklassen behufs der Ermittelung der Waldsteuerkapitalien, zur Berechnung des Werthes der Wälder und der Absindungskapitalien behufs der Ablösung von Waldservituten u. s. w. dienlich seien.

In Zusammenfassung der eben erörterten verschiedenartigen Berwendungsarten der Ertragstafeln möchten wir betonen, daß denselben
in erster Linie eine den Wirthschaftsbetrieb berührende forstpraktische
Bedeutung zusommt — insosern nemlich, als sie sich zu werthvollen Anhalten für gewisse forstwirthschaftliche Erwägungen von grundlegender
Bedeutung und darum größter Tragweite gestalten. Schon Th. Hartig
(s. dessen Abhandlung in der Allg. F. u. I. I. 1847 S. 446) unterschied in diesem Sinne zwischen einem allgemeinen (wirthschaftlichen)
und einem besonderen (taxatorischen) Zwecke der Ertragstafeln — indem
er hiezu erörterte, daß solchen Tafeln gerade in Bezug auf die Entsicheidung von Betriebsfragen (Ertragsverschiedenheiten und Eigenthümslichseiten der Betriebsarten, der Umtriebszeiträume, der Holzarten, der Erziehungs- und Durchsorstungsweisen u. s. w.) — und in weit minderem
Grade in eigentlich taxatorischer Hinsicht — eine wichtige praktische Beseutung zuzuerkennen sei.

Es hat nun allerdings in der forstlichen Literatur zu keiner Zeit (die jüngst verstossenen Jahre nicht ausgenommen) an solchen Stimmen gemangelt, welche ihre Warnung gegen die in Wissenschaft und Praxis allzusehr eingebürgerte Anschauung erheben zu müssen glaubten, als handle es sich in der Aufstellung von Ertragstafeln um die Aufsindung des Steines der forstlichen Weisheit, um die Lösung des ersten und

^{*)} Baur's neuestes Werk: "Die Rothbuche in Bezug auf Ertrag, Zuwachs und Form 1881," war bei Prucklegung gegenwärtiger Vorbemerkungen noch nicht erschienen; es ist uns erst bei letter Correktur ber ganz im Sate stehenben Bogen 23—31 zugekommen. D. H.

obersten Problemes der Forstwissenschaft. Dem Grund oder Ungrund dieser abfälligen oder mindestens sehr ernüchterten Urtheile über den Zweck der Ertragsuntersuchungen und die Bedeutung der Ertragstafeln weiter nachzusorschen, kann und darf selbstredend hier nicht unsere Aufgabe sein. Eines sei zu bemerken gestattet: Je vollkommener und ver-läßiger die dermalen noch mit Lücken und mancherlei Mängeln behafteten Ertragstafeln auf Grund fortgesetzet Bersuche im Laufe der Zeit geworden sein werden, desto allgemeiner und bedingungsloser wird den Ertragstafeln zuschen sein werth in Wirklichkeit beigelegt werden können und müssen, welchen wir in Borstehendem geschildert haben.

Reinesfalls aber darf aus der Thatsache, daß die bisher aufgesstellten Ertragstafeln ihrer Bestimmung nicht vollkommen genügt haben, und aus dem vorläufigen Vermuthen Einzelner, daß auch für die Zustunft ganz verläßige Ertragstafeln nicht wohl werden geschaffen werden können, die Forderung abgeleitet werden, die Ertragsuntersuchungen zum Zwecke der Aufstellung von Ertragstafeln als nutlose Thätigkeit fortan auf sich beruhen zu lassen.

Unserer Anschauung nach dürfte wenigstens darüber, daß weder die Forstwissenschaft noch die forstliche Praxis der Ertragstafeln völligentrathen könne, ein Zweifel nicht bestehen.

So ift es denn auch erklärlich, daß schon sehr frühzeitig — bereits in jener Zeit, als für den Aufbau einer Forstwissenschaft nothdürftigst die ersten Bausteine von Kameralisten, Mathematikern und Botanikern sowie von einzelnen Forstpraktikern beschafft worden waren — nicht nur das Bedürfniß der Aufstellung von Holzertragstafeln erkannt, sondern auch von mehrfacher Seite der Versuch gemacht worden ist, diesem Bedürfnisse Abhilfe zu schaffen. Auf Anregung und Anleitung Oettel's wurden bekanntlich schon zu Ende des vorigen Jahrhunderts von G. L. Hartig (1764-1837), dann von Heunert (1739-1800) und von J. Chrift. Paulsen (1748—1825) Ertragstafeln aufgestellt. Im Laufe dieses Jahrhunderts aber und bis in die neueste Zeit herab haben sich in stattlicher Anzahl die allerbesten Kräfte sowohl der Forstwissenschaft als auch der forstlichen Praxis theils ebenfalls mit der Aufstellung von Ertragstafeln, theils allgemein mit der Ermittelung und wissenschaftlichen Klarlegung der Buwachsgesete ber Holzbestände befaßt und die Ergebnisse ihrer bezüglichen Forschungen in der Literatur niedergelegt.

Ein eingehender Literatur-Nachweis findet sich am Schlusse gegenwärtiger Vorbemerkungen. Hier seien von den Männern, die sich neben den Bestrebungen, welche in dieser Richtung von den einzelnen Forstverwaltungen gepflogen wurden, mit Ertragsuntersuchungen, mit der Aufstellung von Ertragstaseln und Einschlägigem beschäftigt haben, noch folgende genannt:

Albers Gg., Baur Frz., Bethold, Benreuther, Borggreve, Braun, Brehmann, Brumhard, Burchardt H., Cotta H., Dandelmann, Draudt, Egger, Faustmann, Feistmantel, Filchner, Finzer, Fischbach R., Geiße, Giese, Grebe, Greiner, Grünewald, Grundner, Grunert, Gümbel, Guntel, Guttenberg A. v., Hartig Th., Hartig Rob., Hierl, Heß R., Heyer C., Heyer Ed., Heyer Gust., Hosfeld, Huber, Hundeshagen, Ihrig, Jäger W., Judeich, Karl H., Klaupprecht, König, Kohli, Kraft Gg., Kunze. Langensbacher, Lauprecht, Liebich, Loren, Martin, Midlig R., Papius, Pernipsch, Pfeil, Preßler M. R., Püschel, Kiniker, Kösler, Roth K., Kudorf, Schaal, Schilcher, Schmidtborn, Schneider, Schuberg, Schulze, Seebach v., Simonn, Sinzel, Smalian, Spizel v., Sprengel, Stahl, Strauch, Taeger, Tessin v., Then, Urich, Uslar, Vargas de Bedemar, Wagener, Wallmann, Wedestind, Weise, Jschimmer.

So beträchtlich nun aber die Zahl der bereits vorhandenen Ertragstafeln (zunächst bezüglich der wirthschaftlich wichtigsten Holzarten)
ist, und so sehr auch auf deren Herstellung Zeit und Mühe aufgewendet
worden sein mag, so seiden dieselben dennoch fast ausnahmslos — wie
wir schon oben zu bemerken Veranlassung hatten — an verschiedenen
Mängeln und Unzulänglichkeiten, die deren Werth und Verwendbarkeit
beeinträchtigen mußten.

Diese thatsächlichen Mängel sind nun theils in der (gewissermaßen naturgesetlichen) Schwierigkeit der Aufstellung derartiger Tafeln übershaupt begründet — hiedurch also genügend erklärt und wohl auch entsschuldigt; theils aber sind fragliche Mängel auf ein zu geringes Maß von Sorgfalt und Umsicht bei Beschaffung des Materials sowie ferner auf den Umstand zurückzuführen, daß meist nur eine entschieden unzuslängliche Anzahl von Holzbeständen wirklich auf ihre Wachsthumsgesetze untersucht, dagegen in desto ausgedehnteren Maße Interpolirungen zur Ausfüllung der Lücken des (zuweilen vielleicht selbst nicht ganz genauen) Materials angewendet wurden.

Ein bedauernswerther Mißstand war es insbesondere auch, daß Manche viel zu viel damit sich beschäftigten, immer wieder aus den Unterlagen älterer Ertragstafeln neue Tafeln in permeintlich besserer Form zu construiren, anstatt selbst neues Materiale nach verbesserter Methode zum Aufbau besserer Tafeln zu gewinnen.

Allerdings mußte dem Bestreben, mit Neuem Neues zu schaffen mehr und mehr die Ueberzeugung Abbruch thun, daß die Aufgabe, genügendes Materiale zum Aufbau brauchbarer Ertragstafeln zu gewinnen zunächst nicht wohl der Einzelne sich stellen könne, daß vielmehr dieser Arbeitsgegenstand mit vereinten Kräften Mehrerer in Angriff genommen werden muffe. Ein im Jahre 1845 ergangener Aufruf Carl Deper's zut Gründung eines forsistatischen Vereines*) kann nun in lettbezeichneter Hinsicht geradezu als ein Wendepunkt auch in der Geschichte der forstlichen Zuwachsermittelungen betrachtet werden; denn mit der seitdem wirklich erfolgten Organisation forstlicher Bersuchsanstalten in den größeren deutschen Staaten und dem Zusammentritte dieser Versuchsanstalten zu einem Vereine waren auch ausreichende Mittel und Kräfte zur erfolg= reichsten Durchführung der auf die Aufstellung von Ertragstafeln für die wichtigsten Holzarten abzielenden Ertragsuntersuchungen gewährleistet, so daß man von diesem Zeitpunkte an zu der Annahme und Hoffnung berechtigt war, es werde von den vereinten Kräften nicht nur Besseres als seither, sondern das Bestmögliche geleistet werden.

Der Verein deutscher forstlicher Versuchsanstalten hat nun in der That die Aufgabe sich bereits gestellt, der forstlichen Wissenschaft und Praxis möglichst vollkommene Ertragstafeln schon in allernächster Zeit zu bieten,**) und ein Gegenstand der Obsorge dieses Vereines wird es sein, bei der Ausführung dieser Arbeit die erkannten und noch nicht beseitigten Unzulänglichkeiten der früheren Ertragserhebungen und der seitherigen Verarbeitung der Erhebungsergebnisse zu Ertragstafeln seinersseits fern zu halten.

Prof. Dr. G. Heper betont in einer der neuesten Zeit angehörigen Abhandlung (Allg. F. u. J. 3. 1877. Seite 186) namentlich folgende

^{*)} Der Aufruf war bekanntlich an die im J. 1845 zu Darmstadt tagende Bersammlung der süddeutschen Forstwirthe gerichtet und sorderte zu sorststatischen Untersuchungen, namentlich auch zu solchen über die Ertragsfähigkeit der Wälder auf. (Siehe Wedekind's Neue Jahrbücher der Forstkunde, 1846. Heft 30. S. 127 u. sig., und Allg. F. u. J. Z. 1877. S. 185).

^{**)} Das Comite, welches von der Versammlung deutscher Land = und Forst: wirthe zu Wien (1868) mit dem Entwurfe eines Planes für die Organisation des forstlichen Versuchswesens betraut worden war, hatte die Beschaffung von zuvers lässigen Ertragstafeln ausdrücklich als eine der noch nicht gelösten und alsbald in Angriff zu nehmenden Aufgaben der Forstwissenschaft bezeichnet.

zwei Punkte, welche als demnächst noch zu beseitigende Mängel der seit= herigen Ertragstafeln zu betrachten seien, nemlich:

- 1) den Umstand, daß bisher das Materiale nicht mitgetheilt worden sei, auf Grund dessen die Ertragstafeln aufgestellt wurden, und
- 2) die Erscheinung, daß den Ertragstafeln eine genügende Bestimmung und Bezeichnung der Standortsgüte fehle.

Was nun den erstberegten Einwand gegen die bisherigen Ertragstafeln anbelangt, so steht — wie wir oben schon angedeutet haben —
allerdings fest, daß viele (selbst der neueren Zeit angehörige) Ertragstaseln deshalb kein Vertrauen erwecken und bemängelt werden können,
weil die Art und Weise, wie sie zu Stande gekommen, nirgends in der Literatur sich des Näheren bezeichnet sindet, so daß Vermuthungen und Befürchtungen hinsichtlich der Grundlagen der Taseln der weiteste Spielraum belassen ist.

Dieser, wie bemerkt bis in die neuere Zeit hereinragenden Erscheinung nach Gebühr Rechnung tragend, und ganz im Sinne der Heper's schen Anregung, hat der Berein deutscher forstlicher Bersuchsanstalten den Beschluß gefaßt, das gesammte Materiale, welches die Unterlage der für die einzelnen Holz- und Betriebsarten aufzustellenden Ertragstafeln bilden soll, jedesmal gleichzeitig mit der Herausgabe der betreffenden Taseln zu veröffentlichen, sowie denn auch die seitdem bereits erfolgten Publikationen von Baur und Kunze, sowie von Weise über die Ertragsverhältnisse und den Zuwachsgang der Fichte und bezw. der Kiefer dieser Ansforderung schon in vollem Umfange genügen. (cfr. * Note auf Seite 355.)

Was den von G. Heher angeregten und fünftig noch zu beseitisgenden zweiten Mangel der Ertragstafeln anbelangt, so bestehen zur Zeit noch Meinungsverschiedenheiten darüber, ob und bis zu welchem Grade die Ermittelung der einzelnen bestimmenden Momente der sogenannten Standortsgüte plazzugreifen habe, und beziehungsweise ob die Einversleibung zahlreicher Kriterien der Standortsgüte in die Ertragstafeln überhaupt von Nuzen sei.

Während nemlich manche Autoren der Ansicht sind, daß nur durch Erforschung der einzelnen Faktoren der Standortsgüte und durch Beisfügung einer genauen Standortsbeschreibung zu jeder Ertragstafel die Einschätzung irgend eines concreten Bestandes in die richtige Bonität gesichert erscheine, erklärt Baur "die Beschreibung der einzelnen Faktoren des Standortes nicht nur für einen in der Mehrheit der Fälle nutz-

losen, sondern sogar für einen den Kopf der Taxatoren verwirrenden Ballast." Die vorwürfige Frage ist also dermalen noch eine controverse. (Vergl. Note 60 und 61 Seite 382).

Der vom Bereine deutscher forstlicher Bersuchsanstalten aufgestellte Arbeitsplan für die Vornahme von Ertragserhebungen behufs Gewinnung der Unterlagen für Ertragstafeln bestimmt lediglich, daß von jedem Untersuchungsbestande neben der Bestandsbeschreibung auch eine genaue Stand= ortsbeschreibung und zwar nach Maßgabe der Anleitung zur Standorts= und Bestands-Beschreibung beim forstlichen Bersuchswesen (siehe Seite 3 und folgende dieses Werkes) zu liefern sei. Dabei sind aber Ertragserhebungen in Rücksicht auf die antheilige Wirkung der einzelnen Stand= ortsfaktoren vom Vereine der forstlichen Versuchsanstalten vorerst nicht beabsichtigt. Es wird nun Aufgabe der einzelnen Landesversuchsauftalten unbeschadet der Ausführung der vom Bereine -Ertragserhebungen in Ruchsicht auf die Standorts=Totalität auch die Einflugnahme einzelner Faktoren des forstlichen Standortes auf den Wachsthumsgang der verschiedenen Holzarten zum Gegenstande ihrer Erhebungen zu machen. Die badische forstliche Versuchsanstalt ist in dieser Richtung bereits vorgegangen, indem Prof. Schuberg (fiehe forstwissenschaftl. Centralblatt, 1880, April-Heft) den Einfluß der Meereshöhe der Bestände zunächst auf die normale Stammzahl einer systematischen Untersuchung unterworfen hat und auch bereits an der Hand der desfallsigen Ergebnisse zu einer sehr interessanten Schlußfolgerung gelangt ift.*)

Wir wollen hier die Erörterung der beiden Fragen anreihen, wie viele Standortsklassen (Bonitäten) den Ertragstafeln zu Grunde gelegt, und nach welchen Kriterien concrete Bestände in die Bonität einzgereiht werden sollen.

Gestere Frage beantwortet sich nach folgenden Erwägungen: Da die Faktoren des Standortes, welche eine bestimmte Standorts=bonität oder Ertragsfähigkeit bedingen, unendlich zahlreich sind, und dem entsprechend das Produkt der Standortsfaktoren, nemlich die Holz=masse, welche auf der Flächeneinheit innerhalb eines gewissen Zeitraumes im vollkommen bestockten Bestande erzeugt wird, eines ebensowechselnde Größe ist, hat man es eigentlich bezüglich jeder Holzart mit ungezählt vielen Wachsthumsleistungen und beziehungsweise Standorts=

^{*)} Schuberg stellt auf Grund seiner Untersuchungen den Satz auf: "Innershalb berselben Standortsklasse ist die Stammzahl um so größer, einer je höheren Region der Bestand angehört."

güten zu thun. Für Wissenschaft und Praxis genügt aber eine beschränkte Anzahl von Bonitätsklassen nicht nur, sondern sie muß sogar eine beschränkte sein.

• Würden nemlich sehr viele Bonitätsklassen (mehr als etwa 5) ansgenommen, so würde nach Aufstellung der Ertragstafeln das Einschäßen concreter Bestände in die Bonität zu sehr beschwert, — und bei einer allzugroßen Anzahl von Bonitäten wäre es geradezu unmöglich, den bei Beurtheilung der Standortsverhältnisse eines Bestandes gewonnenen Gesammteindruck unverrückt auf einen anzugleichenden anderen Bestand hinüberzunehmen.*)

Bei Beantwortung der Frage nach dem zuverlässigsten Anhalte zur Einreihung eines Holzbestandes in die angenommenen Ertragstlaffen (Bonitäten) glauben wir uns auf die jungsten Beröffent= lichungen Baur's stüten zu sollen. Baur erklärt — zunächst auf Brund seiner Untersuchungen über die Wachsthumsverhältnisse der Fichte**) — die mittlere Bestandshöhe als den genauesten und einzig richtigen "Weiser" für die Beurtheilung nicht nur der Masse eines normal bestockten und normal erwach senen Bestandes, sondern auch der Bonität, — eine Ansicht, welcher indeß früher schon einige Schriftsteller (Grebe, Judeich, Burchardt u. A.) mit gewissen Einschränkungen huldigten. Sollte der Baur'sche (nunmehr auch von Kunze, ***) Bernhardt, Weise u. A. in der hauptsache zugestandene) Sat, daß in geschlossenen Beständen gleicher Bonität der laufendjährliche Massenzuwachs dem laufendjährlichen Höhenwuchse proportional ist, und daß sich die Massen zweier verschieden alten, aber gleichen Bonitäten angehörigen Bestände, oder beziehungsweise die Daffen zweier gleich alten Bestände verschiedener Bonitäten wie ihre Höhen abstufen, durch die vom Vereine deutscher forstlicher Versuchsanstalten noch in Fortsetzung begriffenen Ertragserhebungen · allgemein sich bestätigen, so wäre das Geschäft der

^{*)} Wir geben hiezu erganzend die Note 62 Seite 383.

^{**)} S. * Note auf Seite 355.

Kunze schreibt in seiner Abhandlung über den Ertrag der Fichte auf normal bestockten Flächen (Tharander forstl. Jahrbuch, 27. Band, Supplementhest): "Es sand sich, daß die Bestände ihrer Höhe nach sich sast auf dieselbe Weise gruppirten wie nach ihren Massen, so daß die mittlere Höhe, da dieselbe leichter zu bestimmen ist als die Masse, wahrscheinlich das porzüglichste Hilfsmittet zur Bestimmung der Güteklasse eines Bestandes abgibt."

Bonitirung, d. h. der Einreihung eines concreten Bestandes in die Bonität oder Ertragsreihe ungemein vereinfacht und hiedurch auch die Möglichkeit geboten, manchen Fehler, welcher bei Aufstellung von Ertragstafeln bis- her unterlaufen, fünftig zu vermeiden. Jedenfalls aber liegt in den Ergebnissen, zu welchen Baur bezüglich der Höhenwuchsverhältnisse der Fichte*) gelangt ist, die dringendste Mahnung, insbesondere bei den zum Be- hufe der Aufstellung von Ertragstafeln vorzunehmenden Ermittelungen der Bestandshöhen der Normalbestände die äußerste Sorgfalt anzuwenden. —

Da es sich bei der Gewinnung des Materials zur Aufstellung von Ertragstafeln um die Auswahl von Normalbeständen der verschiedenen Holzarten und bezw. Betriebsarten handelt, so ist für jeden der Untersuchung zu unterwerfenden Holzbestand die Frage der Kormalität vorgängig zu entscheiden.

Hierin liegt nun eine der erheblichsten Schwierigteiten für die Aufstellung von Ertragstafeln überhaupt, denn "normal" ist kein genau begrenzter, vielmehr ein unbestimmter Begriff, — so daß man füglich fragen kann: "wann beginnt der Rormalbestand und wo hört er auf?"

Der vom Berein deutscher forstlicher Bersuchsanstalten angenommene Arbeitsplan für die Aufstellung von Holzertragstafeln bestimmt in § 6: "die Ertragserhebung hat sich ausschließlich auf möglichst normale und gleichartige Bestände zu erstrecken. Unter normalen Beständen sind solche zu verstehen, welche nach Maßgabe der Holzart und des Standort es bei ungestörter Entwicklung auf großen Flächen von mindestens 1 ha als die volltommensten anzuerkennen sind. Gleichartige keit muß bestehen in Standort, Alter, Schluß und Masse."

Hiernach ist als normal diejenige Holzerzeugung anzusehen, welche unter den regelmäßigen wirthschaftlichen und äußeren Berhältnissen auf einem bestimmten Standorte mittels einer bestimmten Holzart auf größeren Flächen wirklich erreicht worden ist und deßhalb als eine örtlich erzzielbare höchste Produttion (an Stammzahl, Stammgrundslächensumme, Bestandeshöhe und Bestandesmasse) gelten kann.

Sehr eingehend hat sich über den in Frage stehenden Gegenstand schon Theod. Hartig (s. Allg. F. u. J. 3. 1847) geäußert. Wir glauben die Ausführungen des genannten Autors hier anreihen zu sollen, da dieselben — im Gegensaße zu den Darlegungen anderer Autoren — in wohl unwiderlegbarer Weise darthun dürsten, daß die an aufzu-

^{*)} S. * Note auf Seite 355.

nehmende Normal= (d. i. Ertragstafel=) Bestände zu stellende Forderung einer örtlich höchsten Holzerzeugung berechtigt und einzig richtig ist.

Th. Hartig läßt sich folgendermaßen vernehmen:

An und für sich sei ein höchster Bollkommenheitsgrad ber auszuwählenden Bestände oder Bestandspartien nicht nothwendig. Gäbe es einen sicheren Maßstab für mittlere Bestandesqualität, oder ließe sich die mittlere Bestandesqualität sicher und leicht in jedem besonderen Falle auffinden, so wäre es nicht nur thunlich, auch Bestände dieser Art zu Bergleichsreihen zusammenzustellen, sondern es würden sogar die lichen Ertragstafeln für taxatorische Zwede brauchbarer sein. einen solchen Maßstab für mittlere Bestandesqualität gebe es nicht, und dieselbe in jedem einzelnen Falle mit steter Rücksicht auf Einhaltung gleicher Standortsqualität zu ermitteln, sei geradezu unausführbar, da fich in den meisten Fällen nicht erkennen lasse, ob ein geringerer Grad von Bestandesvollkommenheit der Bestandesentwickelung an und für sich eigenthümlich oder aber in einer Beränderung des Standortes oder vollends in zufälligen Störungen des Holzwuchses begründet sei. Rur der höchste Grad der Bestandesvollkommenheit berechtige zu der Annahme, daß abnorme Störungen des Holzwuchses keinen ober nur untergeordneten Gin= fluß auf die gegenwärtige Bestandesbeschaffenheit gehabt haben, — nur im bochften Grade der Bestandesvollkommenheit liege eine einigermaßen fichere Bürgschaft gleicher Standortsbeschaffenheit, da man annehmen tonne, daß — unter äußerlich gleich erscheinenden Standortsverhältnissen in jedem größeren gutbestandenen Orte kleinere, durch das Maximum der Produktion erkennbare Flächen vorkommen, auf welchen alle Fattoren der Produktion gleichmäßig gewirkt haben.

Wenn nun zwar die "Normalität", indem dieselbe das örtlich Erreichbare — also ein Maximum darstellen soll, nach Oben eine wohlsgezogene Grenze sindet, so kann und muß es sich doch immer noch fragen, wohin die untere Grenze der Normalität zu verlegen sei, d. h. welchen Ansorderungen ein Bestand mindestens noch entsprechen müsse, um örtlich als Normalbestand in Betracht kommen zu können. Diese Frage nach der unteren Grenze der Normalität ist eine Frage nach dem Maßstade in erster und eine Frage nach dem Quantum in zweiter Linie. Es fragt sich zunächst, welches Moment des örtlich vollkommensten Bestandes als Maßstad der Normalität dienen kann. Die Stammgrundssächensumme pro Flächeneinheit dürfte nun als ein geeigneter Maßstab für die Normalität zu erachten sein. Bei dieser Boraussehung wäre

alsbann lediglich in Erwägung zu ziehen (und beziehungsweise von den forstlichen Versuchsanstalten, welche an der Aufstellung von Ertragstafeln zusammenwirken, zu vereinbaren), wie viele Prozente einer örtlich vorgefundenen höchsten Stammgrundsläche eines Vestandes bestimmten Alters von einem concreten anderen Bestande muthmaßlich gleicher Bonität und desselben Alters wenigstens erreicht sein müssen, wenn ihm der Charatter der Normalität behufs der Aufnahme für Zwecke der Aufstellung von Ertragstafeln noch beigelegt werden will. Abweichungen von 10-15% der höchsten Stammgrundsläche dürften diesbezüglich für alle Bestandes-alter eine angemessen untere Grenze sein.

Wir wurden zu letteren Schlußfolgerungen durch öftere Besprechungen des Gegenstandes mit Herrn Professor Dr. von Baur hingeleitet — und verfehlen nicht, diesem bezüglich des Gedankens, daß die Stammgrundsschen summe einen Maßstab für die Bestandes-Normalität abzugeben geeignet sei, die Priorität zu wahren.*) —

Wir haben schon oben angedeutet, daß die Mängel der älteren Ertragstafeln zum großen Theile in gewissen äußeren, der ausgiebigen Einwirtung des Einzelnen entrückten hinderlichen Berhältnissen — gleichsam in naturgesetzlichen Schwierigkeiten — ihren Grund hatten und durch das Bestehen dieser Berhältnisse auch ihre Entschuldigung fanden. Es sind nun hauptsächlich folgende Umstände, welche die Aufstellung guter Ertragstafeln bislang noch wesentlich erschweren mußten:

- 1) der Mangel einer gründlichen Einsicht in den Gang des Höhenwuchses und des Massenzuwachses der Bestände; insbesondere
- 2) die irrthümliche Annahme, daß in Beständen verschiedener Bonitäten ein ähnlicher Zuwachs möglich sei; dann
- 3) der Mangel ausreichender Erfahrungen über den Einfluß der Begründungs= und Erziehungsart auf die Entwicklung der Bestände.

Ad. 1. Was zunächst das Höhen wachsthum der Holzebestände anbelangt, so mangelten bis in die neuere Zeit genauere Kenntnisse darüber, welchen Verlauf die Höhenwuchscurven nach Maßgabe der Bonitäten nehmen. Durch die neuesten Untersuchungen ist nunmehr dargethan, daß der Culminationspunkt des durchschnittlichen Höhenwuchses früher auf guten als auf schlechten Standorten eintritt.

Das Gesetz des Massenzuwachses der Holzbestände läßt sich nach gegenwärtigem Stande der Wissenschaft dahin präcisiren, daß (zunächst im Hochwaldbetriebe) der laufende jährliche Zuwachs in den ersten Jahren

^{*)} S. * Note auf Seite 355.

des Bestandesalters am kleinsten ist, hierauf von Jahr zu Jahr — wenn auch nicht gleichmäßig — ansteigt, dann — je nach Maßgabe der Bonität — ein Maximum erreicht, von dort wieder abnimmt und erst mit der physischen Vollendung (dem Absterben) des Bestandes aufhört. Es solgert sich hieraus, daß zwischen dem laufend jährlichen und dem durchschnittlich jährlichen Zuwachse ein gesetzmäßiger Zusammenhang besteht. (Bergl. Note 63 Seite 383).

Ad. 2. Von Unheil war bislang die Annahme mancher Autoren, daß in Beständen verschiedener Bonitäten ein sog. ähnlich er Wachs=thumsgang möglich sei, wornach die ungleichen Massen durch alle Bestandesalter in einem konstanten Verhältnisse zu einander ständen, so daß die Masse des einen Bestandes in jeder Altersperiode das gleiche Bielfache der Masse des anderen Bestandes wäre. Diese Annahme ist, wie die jüngsten Untersuchungen über den Wachsthumsgang einzelner Holzarten unwiderleglich dargethan haben dürften, ein Irrthum.

Die Wachsthumsleistungen von Beständen verschiedener Bonitäten tulminiren in ganz verschiedenen Zeitpunkten der Bestandesalter. Mit der Erkerntniß dieses Gesetzes wird die "Theorie des ähnlichen Wachs-thumsganges" hinfällig: die Erkenntniß des Bestehens des einen Gesetzes schließt die Annahme des anderen Gesetzes aus.

Die "Theorie des ähnlichen Wachsthumsganges" führte zwar zur vereinfachten Darstellung, damit aber auch zur Verwirrung und Fälschung der Zuwachsgesetze. Mit Recht behauptet Professor Baur von Ertragsztaseln, in welchen die erwähnte Aehnlichkeit des Wachsthumsganges von Beständen verschiedener Bonitäten zu Tage tritt, daß sie nicht — wenigstens nicht bezüglich sämmtlicher Bonitäten — dem grünen Walde entnommen, vielmehr künstlich am grünen Tische berechnet worden seien.

Ad. 3. Eine Erscheinung, die in früherer Zeit nicht in ihrem ganzen Umfange erkannt, mindestens bei Aufstellung von Ertragstafeln nicht nach Gebühr gewürdiget wurde, ist der Einfluß, welchen die Art und Weise der Bestandesbegründung und der nachberigen Bestandespflege auf den Wachsthumsgang der Holzbestände äußert. Fraglicher Einfluß ist in Wirklichteit von solchem Belange, daß die Behauptung gerechtfertigt erscheint, die Ertragstaseln seien — wenn anders sie Anspruch auf Verläßigkeit und Brauchbarkeit machen wollen — den Begründungs- und Behandlungsweisen der Bestände anzupassen, d. h. a priori hiernach getrennt zu halten.

Der Unterschied im Entwicklungsgange der Naturbesamungs- und

Saat-Bestände einerseits und der Pflanzbestände anderseits — und ebenso der Unterschied im Entwicklungsgange undurchforsteter und regelmäßig durchforsteter Bestände — (wenigstens in der ersten Hälfte des Bestandes-Haubarkeitsalters) ist ein so wesentlicher, daß es geradezu bedenklich erscheint, zum Aufbau einer Ertragstafel Erhebungsmateriale aus all' diesen verschiedenen Bestandeskategorien zu benüßen, ohne die sorgfältigste Sichtung des Materials unter voller Würdigung des Einflusses der Bestandsbegründung und Bestandsbehandlung vorgenommen zu haben. Und wer woslte bestreiten, daß dieser Fehler bei Aufstellung von Ertragstafeln nur allzuhäusig — in höherem oder minderem Grade fast ausnahmslos von Allen, die sich mit Ertragsdarstellungen beschäftigten — wirklich begangen worden ist?

Da die Anschauungen über die zweckmäßigste Art der Bestandsbegründung und der Bestandspflege mit den sich stetig erweiternden Erfahrungen im forstlichen Betriebe sich zu ändern pflegen, so können selbst gute Erfahrungstaseln nicht für alle Zeiten brauchbar sein, vielmehr erscheint es unabweislich, dieselben von Zeit zu Zeit — je nach Maßgabe der Aenderungen, die im Kultur- und Durchforstungs-Betriebe 2c. im Lause der Zeit eingetreten sind — zu erneuern. — (Vergl. Note 64 Seite 384.)

Nicht upberührt wollen wir an dieser Stelle eine in der forstlichen Literatur wie auch in der forstlichen Praxis vielfach behandelte Frage lassen — die Frage nemlich, ob man Ertragstafeln für größere Landesgebiete ober für kleinere, geographisch oder geognostisch begrenzte Gebiete (z. B. für den Schwarzwald, für den Thüringerwald u. s. w.) aufstellen solle. Diejenigen, welche die Anwendbarkeit der Ertragstafeln von räumlich beschränkten Grund: lagen für größere Landesgebiete in Abrede stellen, gehen von der Anschauung aus, daß es besondere "Wachsthumsgebiete" gebe, in welchen die Holzarten einen gesetymäßigen, für einen abgegrenzten Bezirk als solchen charakteristischen und bestimmten Wachsthumsgang zeigen. Baur stellt der Frage von den Bachsthumsgebieten die Frage von den "Wirthschaftsgebieten" als eine gleichberechtigte gegenüber - und vertritt auf Grund seiner eigenen Beobachtungen und Untersuchungen die Ansicht, daß sich die Aufstellung von sogenannten Lokalertragstafeln auf Grund besonderer Wachsthumsgebiete wenigstens für die forstlichste Praxis nicht empfehle.

Da — wie schon angedeutet — andere Autoritäten gegentheiliger

Ansicht sind, dürfte die oben gestellte Frage auch heute noch als eine offene zu betrachten sein. —

Mit wenigen Worten wollen wir nun an dieser Stelle noch die Wege andeuten, welche bis jest eingeschlagen wurden und beziehungsweise auch für die Zufunft dürften eingeschlagen werden müssen, um zu brauchbaren, und von den bisher erkannten Fehlern möglichst befreiten Ertragstafeln zu gelangen.

Diesbezüglich ist vor Allem als entscheidend zu betrachten, daß der Zuwachsverlauf normaler Bestände (ebenso wie der Zuwachsgang einzelner Bäume) einer gewissen Holzart durchaus nicht in allen Lebensaltern dem einfachen Gesetze einer arithmetischen Reihe folgt. Wäre eine solche Gesetzmäßigkeit des Zuwachsganges der Bäume und Bestände vorhanden, so würde die Ausstellung vollkommener Ertragstafeln mit keinerlei Schwierigskeiten verknüpft sein; denn es wäre nur erforderlich, den Zuwachsgang eines Baumes oder Bestandes für eine Reihe auseinandersolgender Jahre durch wiederholte Aufnahmen genau zu erforschen, um sodann aus dem ermittelten Reihengesetze den Zuwachsgang für alle vor= und rückwärts=liegenden Altersperioden und beziehungsweise Jahre auf rechnerischem Wege zu ermitteln oder durch graphisches Berfahren sestzuskellen.

Da nun aber das den Zuchwachsgang der Bäume und Holzbestände beherrschende Geset, wie die neueren Untersuchungen nunmehr über allen Zweisel dargethan haben, keineswegs ein so einfaches, im Gegentheile ein sehr complicirtes ist, indem die in gleichen Zeitabschnitten des Baumoder Bestandes-Alters erzeugten Massen sehr ungleiche Größen darstellen, müssen andere Wege, als der durch das Gesetz der einfachen arithmetischen Reihe vorgezeichnete Weg, eingeschlagen werden, um die Aufstellung brauchbarer Ertragstaseln zu ermöglichen.

Am sichersten würde man nun den beabsichtigten Zweck, die den einzelnen Lebensaltern entsprechenden Massenvorräthe normaler Bestände geswisser Standortsklassen zu ermitteln, wohl dadurch erreichen, daß man junge Normalbestände verschiedener Bonitäten jetzt und dann wiederholt allzährlich — oder wenigstens in nicht zu großen Zeitabständen, etwa von 5 zu 5 Jahren — bis zur erreichten Umtriedszeit auf ihre Massen untersuchen und auf solche Weise den Zuwachsgang solcher Bestände zissermäßig darstellen würde. Wegen des Faktors "Zeit" aber schließt sich dieser sicherste Weg der Ermittelung des Wachsthumsganges von Normalbeständen leider aus, indem es ja gilt, nicht etwa in dem Zeitraum eines Bestandeszlmtriebes, sondern schon in allernächster Zeit der forstlichen Praxis das in Aussicht gestellte Schähungsmittel der Ertragskaseln verfügbar zu machen.

Zur Erreichung des bezeichneten Zieles führen nun in befriedigender Weise auch andere Wege, die sich wieder von einander unterscheiden, je nachsem man schon alsbald oder erst nach einer längeren Reihe von Jahren zu den erstrebten Resultaten gelangen will. Diese anderweitigen Wege sind — insoweit sie prinzipiell verschiedene Verfahren bezeichnen — noch folgende:

- a) die wiederholte Aufnahme mehrerer Bestände verschiedenen Alters anstatt der Aufnahme eines und desselben Bestandes von Jahr zu Jahr, oder etwa von Jahrfünft zu Jahrfünft, wie schon oben erwähnt;
- b) die einmalige Aufnahme mehrerer Bestände verschiedenen Alters, und Ergänzung der fehlenden Zwischenglieder der Wachsthums-Leistung mittels rechnerischer oder graphischer Interpolirung;
- c) die Benützung sog. Weiserbestände (Aufnahme = Verfahren von Huber, Theodor Hartig, Robert Hartig, Gustav Wagener u. A.)

Die vorstehend unter a und b bezeichneten Wege bedürfen hier einer weiteren Erörterung wohl nicht. Bezüglich der Weiserbestands-Methoden (und deren verschiedenen Unterarten) sei bemerkt, daß dieselben in der Hauptsache auf der Annahme beruhen, es lasse sich — da der ältere Bestand aus dem jüngeren heraus gewachsen — von der Wachsthumsteistung normaler haubarer Bestände auf Grund spezieller Untersuchungen der Stämme (Stammanalysen) mit hinlänglicher Sicherheit auf die Wachsthumsleistung der jüngeren Bäume und beziehungsweise Bestände gleicher Beschaffenheit schließen.

Eine kritische Beleuchtung der verschiedenen Methoden zur Gewinnung der Unterlagen für die Ertragstafeln findet sich in der schon oben erwähnten G. Heher'schen Abhandlung (Allg. F. und J.-3. 1877. S. 191), dann eine weitere in dem ebenfalls schon wiederholt angeführten Baur'schen Aufsiche "Ueber die Aufstellung von Holzertragstafeln" (Monatschrift für F.- und J., 1878, Heft 1 und 2). Prof. Baur reiht in dieser Abhandlung an die Besprechung der seitherigen Methoden der Ertragserhebung und Ertragsdarstellung die Beschreibung seines eigenen Versahrens zur Aufstellung von Ertragstafeln an, wie er solches bereits dei Festsetzung des Normalsertrages der Fichte (siehe "die Fichte in Bezug auf Ertrag, Zuwachs und Form." Berlin, 1877) in Anwendung gebracht hat, und welches Verfahren auch von Prof. Kunze in Tharand (siehe dessen Abhandlung "Beiträge zur Kenntniß des Ertrages der Fichte auf normal bestodten Flächen", Tharander forstliches Jahrbuh, Bd. 27) angenommen worden ist.*)

^{*)} S. * Note auf Seite 355.

Obidon nun das Baur-Aunze'iche Verfahren der Ertragsdarftellung vorerst als das am raschesten und sichersten zu einem befriedigenden Ziele führende zu erachten sein möchte, so dürfte es angesichts des Umstandes, daß wohl fast jede der bisher zur Anwendung gelangten Methoden der Aufstellung von Ertragstafeln den einen oder anderen Vorzug gegenüber allen übrigen zu bieten vermag, gerathen und angezeigt sein, sämmtliche bekannte Hauptmethoden der Ertragserhebung und Ertragsdarftellung nach Möglichkeit mit einander zu verbinden. Dieser Anschauung, die namentlich auch G. Heger begründet hat, ist denn auch vom Bereine deutscher forftlicher Bersuchsanstalten bei Aufstellung des Arbeitsplanes für gemeinsame Bornahme von Ertragserhebungen, wie solcher unten im Abdrucke mitgetheilt werden wird, bis zu einem gewissen Grade Rechnung getragen worden, - und was dieser Arbeitsplan an Verwirklichung des beregten Gebankens bermalen noch zu wünschen übrig läßt, kann im Wege der Beschlußfassung der dem Vereine angehörigen Versuchsanstalten anläßlich der periodischen Bereinssitzungen im Laufe der Zeit nachgeholt werden. —

Literatur= Nachweis.

Für diejenigen Leser, welche sich über den vorwürfigen Gegenstand — die- Aufstellung von Holzertragstafeln — eingehender informiren wollen, reihen wir nun hier einige Literatur-Notizen an. Da wir sehr vielen Autoren, welche sich mit Ertragsuntersuchungen und der Aufstellung von Holzertragstafeln beschäftigt haben, auch Beiträge zur Aufstellung von sogenannten Massentafeln für Bestimmung des Inhaltes siehender Stämme verdanken, und da eine scharfe Trennung der bezügslichen Literatur oft nicht möglich ist, überdies die Massentafeln auch als Behelf für die zum Zwecke der Ausstellung von Holzertragstafeln vorzunehmenden Ertragserhebungen erscheinen: so erachteten wir es für zweckswäßig, in den gegenwärtigen Literatur Rachweis auch die Literatur bezüglich der Massentaseln auszunehmen. —

A.

Von den selbstständigen Werken und umfangreicheren Abhandlungen, welche das Gesammtgebiet oder einzelne Theile der Holztaxation, der Holzmeßkunde zc. behandeln und die mehr oder minder aussührlich auch über Ertragserhebungen und Aufstellung von Ertragstafeln sich verbreiten, dann von vollständigen Ertrags- und Massentafeln, seien in alphabetischer Ordnung der betreffenden Autoren folgende benannt:

- Baben, Erfahrungen (in Baden) über Holzhaltigkeit geschlossener Waldbestände.
- Baur Fz., die Holzmeßfunst. 1875. (Ausgabe von 1861 unter dem Titel: "Anleitung zur Aufnahme der Bäume und Bestände nach Masse, Alter und Zuwachs").
- Baur Fz., die Fichte*) in Bezug auf Ertrag, Zuwachs und Form. 1877.
- Bayern, die bayerischen Massentafeln. 1846. (In das Metermaß umgerechnet in Ganghofer's Holzrechner.)
- Behm, Massentafeln. **)
- Breymann "Karl, Anleitung zur Waldwerthberechnung, sowie zur Berechnung des Holzzuwachses und nachhaltigen Ertrages der Wälder. 1855.
- Breymann Karl, Tafeln für Forstingenieure und Taxatoren. 1859.
- Breymann Karl, Anleitung zur Holzmeßkunst, Waldertragsbestimmung und Waldwerthberechnung. 1868.
- Burchardt, Fichte und Kiefer in Bezug auf Form, Sortiment und Inhalt. 1856.
- Burdhardt heinr., hilfstafeln für Forsttagatoren. 1852. 1873.
- Cotta H., Auleitung zur Taxation der Waldungen. 1804
- Cotta H., Hilfstafeln sür Forsttagatoren. 1821. 1841.
- Draudt Aug., die Ermittelung der Holzmassen. 1860.
- Egger, Zuwachserforschung bei Waldbäumen.
- Feistmantel, allgem. Waldbestandstafeln. 1854.
- Ringer, Holzertragstafeln zur Schätzung der Hochwälder.
- Ganghofer Aug., die baperischen Massentafeln im Metermaß. Bergl. oben bei Bapern.
- Hartig Rob., vergleichende Untersuchungen über Wachsthumsgang und Ertrag der Buche und Eiche im Spessart.
- Hothbuche. 1847. 1851. (Im Anhange: Ertragstafeln von Paulsen und Hartig).
- Hartig Theodor, Messung der Höhen und Stärken stehender Bäume.
- Hener Eduard, zur Holzmassenermittelung, Bonitirung und Kritik der. Taxationsmethoden. 1861.

^{*)} S. * Note auf Seite 355.

^{**)} Behm's Massentafeln sind vollständig den dagerischen Massentafeln — und zwar ohne direkte Quellenangabe nachzebildet. D. Reb.

- Heper Eduard, über Messung der Höhen und Durchmesser, nebst Bemerkungen über Bildung der Massen- und Ertragstafeln. 1870.
- Heher Gustab, über die Ermittelung der Masse, des Alters und des Zuwachses der Holzbestände. 1852.
- heper Karl, Anleitung zu forststatischen Untersuchungen. 1846.
- Hoßfeld Wilhelm, Stereometrie 2c., nebst einer Anweisung zur Taxation des Holzgehaltes einzelner Bäume und Bestände, sowie ganzer Wälder. 1812.
- Jäger W., Holzbestands-Regelung und Ertragsermittelung des Hochwaldes. 1854.
- Rarl H., ausführliche Abhandlung über die Ermittelung des richtigen Holzbestandsalters. 1847.
- Rlauprecht J. L., die Holzmeskunft. 1842. 1846.
- König G., Anleitung zur Holztagation. 1813.
- Ronig G., allgemeine Baldschätzungstafeln.
- Rohli, Anleitung zur Schätzung stehender Kiefern nach Massentafeln und nach dem Augenmaße. 1861.
- Kunge Mar, Lehrbuch ber Holzmeßkunft. 1873.
- Runze Max, Beiträge zur Kenntniß des Ertrages der Fichte zc. (Tharander forftl. Jahrb. Bd. 27.). 1877.
- Loren Tuisto, Ueber Probestämme. 1877.
- Loren Tuisto, über Stammanalysen. 1880.
- Rördlinger, der Holzring als Grundlage des Baumkörpers. 1871.
- Bernitsich, über Zuwachs, Ertrag zc. ber Balber. 1842.
- Pernitssch, praktische Anweisung zur Anstellung von Bersuchen und Benützung von Erfahrungen für forstwissensch. 3wecke mit Hilfstafeln. 1842.
- Pfeil, Holzgehalt der Riefernbestände.
- Preßler M. Rob., neue holzwirthschaftliche Tafeln. 1857. 1869. (Die II. Auflage unter dem Titel: "Forstliches Hilfsbuch für Schule und Prazis").
- Preßler M. Rob., Gesetz der Stammbildung. 1865.
- Prefler M. Rob., zur Forstzuwachskunde. 1868.
- Preßler, M. Rob., forstl. Zuwachs-, Ertrags- und Bonitirungs-Tafeln mit Regeln und Beispielen. 1878.
- Püschel Alfred, die Baummessung und Inhaltsberechnung nach Formzahlen und Massentafeln. 1871.

Rinifer Hans, über Baumform und Bestandsmasse. 1873.

Rösler, einfache Construktion der Ertrags= und Erfahrungstafeln.

Singel, Taschenbuch für Forstwirthe und Forsttagatoren. 1828.

Smalian &. L., Beitrag zur Holzmeßtunft. 1837.

Smalian H. L., allgem. Holzertragstafeln. 1837.

Stahl, Massentafeln zur Bestimmung des Holzgehaltes stehender Bäume. 1852.

Stahl, Beiträge zur Holzertragskunde. 1865.

Then, Berechnung der Holzmasse ganzer Waldbestände.

Vargas de'Bedemar Graf von, Forst-Ertrags = und Zuwachsuntersuchungen im Gouvernement Tula. 1847.

Beise, Ertragstafeln für die Riefer. 1880.

B.

Non den in der weiter verbreiteten forstlichen Journal-Literatur seit 1825 erschienenen Aufsätzen oder kleineren Abhandlungen*) einschlägigen Inhaltes mögen folgende hervorgehoben sein:

a. Allgemeine Forft = und Jagdzeitung.

Jahrg. 1825: Braun, über Forsttaxation nach Massen. (Desgl. mehrere anonyme Aufjätze dieser Ueberschrift).

Huber, Abnahme der Stammzahl in Hochwaldungen mit dem vorrückenden Alter der Bestände.

1826: Huber, Holzzuwachsgesetz.

Hundeshagen, Holzzumachsgesetz; derselbe, Forstertragsverhältnisse.

Pernipich, Forstertragsverhältnisse.

1827: Huber, Bestand und Holzwuchs einer Urwaldung.

1828: Rlauprecht, Ertrag von Riederwaldungen.

1832: Huber, das Huber'iche Taxations-Spftem.

1833: Singel, über Holzzuwachs.

^{*)} Diese Literatur=Notizen erheben einen Anspruch auf Bollständigkeit ebensos wenig wie jene unter A, was hiemit ausdrücklich erklärt sei. Wenn anderseits aber in den Literaturnachweis der eine oder der andere Aufsatz eingereiht sein sollte, welcher als werthlos vielleicht geeigneter sortgeblieben wäre, so darf der Verfasser zu seiner Entschuldigung wohl den Umstand geltend machen, daß es ihm wegen Mangels an Zeit nicht möglich war, sämmtliche angeführte Aufsätze vorher mit der wünschenswerthen Gründlichkeit durchzusehen. Auch hatte sich der Verfasser nicht die Aufgabe gestellt, hier Kritik zu üben.

1834: Brumhard, Beiträge zur forstlichen Statif. Derselbe, Ermittelung der Bodenkraft und deren Ginfluß

auf den Holzertrag; Ertragstafel für die Buche.

1838: Singel, über Holzzuwachs.

b. Tessin, desgl.

1839: G. H., der nachhaltige Waldertrag; mit Zuwachs - und Ertragstafel bezüglich der Buche.

v. Tessin, Ausmittelung des Holzertrags des Nadelund des Mittelwaldes.

1841: Bümbel, Feststellung des Gesammtalters eines Holzbestandes.

Smalian, Untersuchung des Wachsthumsganges.

Derselbe, Beitrag zur Kritik der Normalertragstafeln.

Brünewald, Ertragsversuche in Riefernbeständen.

Bet hold, Ertragsversuche.

Feistmantel, Ertragsberhältnisse ber Weißtanne.

1842: Feistmantel, über Wachsthum der Bäume und Bestände.

1843: Liebich, Durchforstungserträge.

Singel, Bereinfachung der Waldertragsentzifferung.

Rarl, Ertrag ber Weißtanne.

Guntel, Erträge von Hoch- und Mittelwald.

1844: Filchner, wissenschaftliche Begründung des Forstertrages. Singel, über die aus Musterbäumen construirten Holz-

ertragstafeln.

Derselbe, über die Erforschung der Holzbestands-Alter.

1845: Papius, Berechnung des Durchschnittszuwachses der Holzbestände.

Gümbel, } Erforschung des Holzvorrathes der Hoch= Geiße, } waldungen.

1846: Gümbel und Geiße, wie vorstehend.

1847: Uslar, über Ertrag von Fichtenbeständen.

Breiner, über Construttion von Ertragstafeln.

Th. Hartig, Tendenz und Construktion von Erfahrungstafeln.

1848: Th. Hartig, über die Anwendbarkeit der Formzahlen. Derselbe, über Weiserbestände.

Hierl, zur Berechnung und Construktion von Ertragstafeln.

- 1850: Stahl, Tafeln zur Bestimmung des Holzgehaltes stehender Riefernstämme.
- 1852: Stahl, Preßler, Wedekind u. A., über Massentafeln, Zuwachsberechnung u. s. w.
- 1853: Th. Hartig, | über die bayerischen Massentafeln, G. Heyer, | über deren Anwendung. Antikritiken bezüglich der Abhandlungen von G. Heyer und Th. Hartig.
- 1854: Ertragsklassen, deren Bestimmung aus dem Holzbestande.
- 1855: Faustmann, Stammzahl im Verhältnisse zur Holzmasse der Bestände.
 - W. Jäger, über Ertragsermittelung der Hochwälder (Antikritik).
- 1857: Draudt, die Ermittelung der Holzmassen. Ed. Heyer, Aufstellung von Holzertragstafeln.
- 1858: Ed. Heyer, Berechnung des progressiv abnehmenden Zuwachses u. s. w.
- 1859: Baur, forststatische Untersuchungen u. s. w. Prekler, Bestandesschätzung und Abstandslehre. (Baur?), Breymann's Methode der Massenermittelung von Holzbeständen.
- 1860: Ed. Heper, Berechnung der Holzmassen verschiedenalteriger und gemischter Bestände.
 - Urich, Ermittelung der Holzmassen.
 - Draudt, desgl.
 - G. Kraft, Baur, Midlit, Preßler u. A., über forfiliche Zuwachsberechnungen, Abstandszahlen, Formzahlen u. s. w.
- 1861: Judeich, Preßler, Draudt u. A., über Holzmassenschätzung, Bildung von Höhenklassen, Kubirungsmethoden u. s. w. Auch einschlägige Kritiken.
- 1862: Urich, Preßler, Draudt u. A., über Ermittelung der Holzmassen, über die Methode des mittleren Modellstammes, Bildung der Höheklassen u. s. w.
- 1863: Schmidtborn, Ermittelung der Stärke der Modellstämme. Aufsätze v. Urich, Draudt, Preßler, wie im J. 1862.

1864: Baur, ein Wort in Sachen der bayer. Massentafeln. Urich, die Modisitationen der Draudt'schen und der Kreisflächen-Methode.

Derselbe, die Bildung von Höheklassen u. s. w.

Prefler, Gesetz der Aftmasse.

Derfelbe, Gefet ber Stammformirung.

1865: Baur, zur Baum- und Bestandesschätzung. Preßler, in Sachen neuer Taxationshilsen. Draudt, Draudt'sche und Kreisslächen-Methode. Harms, über den Standraum der Stämme.

1866: Stahl, Anwendung der Stahl'schen Massentafeln. Heß, Kluppirungsresultate.
Schaal, Brauchbarkeit der echten Formzahlen.

1867: Taeger, Zuwachsuntersuchungen. Bepreuther, Zuwachsprozent. Preßler, zur Zuwachsschätzungskunde.

1868: Jäger, Wachsthumsgang zc. der Buche. Derselbe, über Fichten-Erträge.

1869: Shulze, Zuwachsgang ftark durchforsteter Bestände.

1871: Rudorf, über Bonitirungstafeln. Draudt, zur Holzmassenermittelung. Preßler, über Bestands= und Bonitirungstafeln.

1872: Draudt, zur Ermittelung der Holzmassen. Lauprecht, Berücksichtigung des Reisigs bei Anfertigung von Massentafeln.

1875: Lauprecht, Zuwachsprozente im Mittelwalde.

1876: Draudt, zur Ermittelung der Holzmassen.

1877: Guft. Heper, über die Aufstellung von Holzertragstafeln.

1878: Grundner, über Berwendbarkeit des Huber'schen Mittelftammes bei Aufstellung von Holzertragstafeln.

Loren, die mittlere Bestandshöhe.

v. Guttenberg, | über die Methode der Massen-Loren, aufnahmen.

. 1879: K. Roth, Bedeutung und Aufstellung von Ertragstafeln. Wagener, Wachsthumsleistung der Kiefer. Beise, Kraft, zur Bestimmung der mittleren Bestandeshöhe.

β. Supplemente zur Allgemeinen Forft= und Jagbzeitung.

- 2. Band: Preßler M. R., zur Holzmeßkunst. (Vergl. auch Bd. 4, S. 43).
- 3. Band: v. Seebach, zur Holzmeßkunst. Ihrig, Untersuchungen über den Werth der Ocular=Taxation.
- 4. Band: Gust. Heper, über die Bestimmung des mittleren Alters ungleichalteriger Holzbestände.
- 5. Band: Preßler, die bayerischen Massentafeln.
 - Schaal, die Kubirung stehender Stämme nach Preßler's Richtpunktsmethode.
 - Ed. Heper, über Fehlergrenzen (S. 157), über Kreisflächen (S. 161).
- 6. Band: R. Urich, Draudt'sche und Kreisflächen = Methode. Hiezu Bemerkungen von Draudt.
- 10. Band: Wagener, Wachsthumsleiftungen ber Fichte.

y. Centralblatt (öfterreichisches) für das gesammte Forstwesen.

Jahrg. 1876: Wagener, Ziele und Wege ber forststatischen Forschung.

1877: A. v. Guttenberg, zur Wahl der Methode bei Massenaufnahmen.

Rich. Heß, Hilfsmittel zur Ermittelung des Juwachses nach der Pregler'schen Methode.

M. R. Preßler, zur Baum- und Waldmassenschätzung.

1878: A. v. G., über Holzertragstafeln und die Methoden ihrer Aufstellung.

Preßler, die Normalertragstafel.

B., aus der Praxis der Holzmassenaufnahme.

Preßler, Berechnung der Zuwachsprozente.

1879: Simony, die mathematischen Borbedingungen zur Conftruktion von Massentafeln u. s. w.

d. Forstwissenschaftl. Centralblatt (von Dr. von Baur).

Jahrg. 1879: R. Roth, Ausbildung der Taxation.

•1880: Schuberg, das Gesetz der Stammzahl und die Aufstellung von Waldertragstafeln.

E. Burdhardt's Zeitschrift "Aus dem Balbe".

- V. Heft (1874): Burdhardt, Untersuchung über Weißtannen- und Fichten-Stangenorte.
- VII. Heft (1876): Kraft, über Ergebnisse des v. Seebach'schen modificirten Buchenhochwaldbetriebes, nebst Beiträgen zur Zuwachslehre.
- IX. Heft (1879): Burdhardt, Kraft, Materialerträge des Eichen-Lichtungsbetriebes.

5. Forstliche Blätter (v. Grunert, später Grunert und Les, bann Borggreve).

- 2. Heft: Grunert, Abschätzung stehender Kiefern nach Massentafeln.
 (Kritik).
- 3. Heft: Schneider, Aufnahme von Bäumen. (Rritik).
- 4. Heft: Stahl, neues Verfahren 2c., Holzertragstafeln (Erfahrungstafeln) aufzustellen.
 - Grunert, Besprechung von Draudt's Ermittelung der Holzmassen.
 - Grunert, Besprechung von Burchardt's Hilfstafeln für Forsttaxatoren.
- 10. Heft: Rohli, Aufstellen von Massentafeln nach Altersklassen.
- 11. Heft: Sprengel, Aufstellung von Holzertragstafeln für Riefern. Grunert, über Stahl's Beiträge zur Holzertragskunde.
- 12. Heft: Stahl, Prüfung der Massentafeln.
- 15. Heft: Jäger, über Ocular-Forstabschätzung.

Jahrg. 1873: Osw. Grunert, Anwendung des Preßler'schen Zuwachsbohrers.

1877: Borggreve, Lichtungszuwachs.

1878; Suse, Erträge verschiedener Umtriebszeiten.

η. Monatschrift für das Forst= und Jagdwesen (v. Gwinner, später Dengler, zulest Baur).

Jahrg. 1858: Preßler, zur sachgerechten Beurtheilung der neuen holzwirthschaftlichen Tafeln.

1861: Badische Forstdirektion, Anweisung zur Aufnahme und Erhaltung der ständigen Versuchsstächen in den Domänenwaldungen.

1866: Baur, Ocularschätzung und Bestandesaufnahme mittelst der Kluppe.

X., Lichtungszuwachs.

1867: X., laufender, durchschnittlicher und Lichtungszuwachs.

1872: Midlit, über Massenzuwachs und Nutungsprozente x.

1873: Langenbacher, Interpolation bei Holzzuwachs- und Massenreihen.

Fischbach R., Ertragstafeln.

1876: Baur, über die Formzahlen der Fichte.

1877: Baur, ein einfaches Bonitirungsverfahren.

1878: Baur, Aufstellung von Ertragstafeln.

Urich, Auswahl von Probestämmen.

3. Aritische Blätter für Forst: und Zagdwissenschaft (von Pfeil, später Rördlinger).

1. Band (1822): Pfeil, Referat über die Hilfstafeln für Forstwirthe und Forsttaxatoren von H. Cotta.

8. Band: Pfeil, von dem Unterschiede des idealen, normalen und realen Ertrages der einzelnen Holzgattungen und verschiedenen Betriebsarten.

10. Band: Pfeil, der verschiedene Gang des Holzwuchses. Liebich, Beitrag zur Abhandlung: "Nachweisung des idealen und normalen Ertrages der einzelnen Holzarten 2c."

11. Band: Pfeil, über Erfahrungstafeln in Riefern.

12. Band: Schneider, Referat über Smalian's Beitrag zur Holzmeßkunst.

Schneiber, Referat über Smalian's allgem. Holzertragstafeln.

- 13. Band: Pfeil, Bemerkungen über die Zuwachsberechnung im haubaren Holze.
- 14. Band: Pfeil, über die Genauigkeit der Holzbestandsaufnahme und Zuwachsberechnung.
 - Pfeil, Erfahrungen über den Holzwuchs in Riefern.
 - Gieße, Zuwachsberechnung am flehenden Stamme.
- 17. Band: Pfeil, Referat über Cotta's Hilfstafeln für Forstwirthe und Forsttagatoren.
 - Pfeil, wie viel Bodenklassen bedürfen wir zum Entwurfe brauchbarer Erfahrungstafeln?
- 18. Band: Pfeil, Kritik der Pernitssch'schen Schrift "Untersuchungen über Zuwachs zc. der Wälder."
- 22. Band: v. Seebach, über die Formzahlen der Buchen.
- 23. Band: v. Seebach, Ertragsuntersuchungen im Buchenhochwalde.
 - Burdhardt, 1) über den Baumstand; 2) über die Formzahl der Buchenbestände.
 - Pfeil, Recension bezügl. C. Heyer's "Anleitung zu forststatischen Untersuchungen."
- 24. Band: Pfeil, Recension bezügl. der Klauprecht'schen Schrift "die Holzmeßtunst."
 - Pfeil, desgl. bezügl. der bayerischen Massentafeln.
 - Pfeil, desgl. bezügl. der Th. Hartig'schen Schrift "Bergleichende Untersuchungen über den Ertrag der Rothbuche."
- 25. Band: Pfeil, Recension bezügl. der Karl'schen Schrift "Ausführliche Abhandlung über die Ermittelung des richtigen Holzbestandsalters."
- 26. Band: Pfeil, die forstliche Statik.
- 27. Band: Pfeil, Kritik der Schrift: "Vargas de Bedemar, Ertragsund Zuwachsuntersuchungen."
- 28. Band: N. N., die Bildung der Bodenklassen nach der Eigenthümlichkeit des Holzwuchses.
- 29. Band: Pfeil, 1) die verschiedene Holzhaltigkeit der Waldbäume;
 2) Bemerkungen über die Zuwachsprozente des haubaren Holzes; 3) die Bestimmung der Bodenklassen für die Kiefer; 4) Durchforstungserträge junger Kiefernbestände.
- 31. Band: Pfeil, 1) über die Bestimmung der Güteklasse des Bodens in jungen Beständen; 2) das Lächerliche der zu ausge-

behnten Zuwachsberechnungen, besonders an den jungen Holzpflanzen; 3) die Vorausberechnung der Durchforstungen.

32. Band: Pfeil, Kritik der G. Heyer'schen Schrift: "Ueber die Ermittelung der Masse, des Alters und des Zuwachses der Holzbestände."

> Derselbe, über die Erfahrungstafeln für den Hochwald. Derselbe, Kritik der forstlichen Hilfstafeln von Burckhardt und der Massentafeln von Stahl.

33. Band: Jäger, über die Schätzung stehender Bäume.

Pfeil, über das Verhältniß zwischen Zuwachs und Laubmenge.

- 34. Band: Pfeil, die verschiedenen Güteklassen des Bodens für Riefern in Bezug auf die Aufstellung von Erfahrungstafeln.
 - Stahl, über die Anwendung der Stahl'schen Massentafeln und des König'schen Berfahrens bei der Holzbestandsaufnahme.
- 35. Band: Pfeil, 1) Kritik der Feistmantel'schen Waldbestandstaseln; 2) die verschiedenen Zuwachsprozente verschiedener Holzgattungen; 3) der verschiedene Astbau und die verschiedene Formzahl der Waldbäume; 4) der natürliche Gang des Zuwachses; 5) das Verhältniß des Vorrathes zum Zuwachse.
- 36. Band: Pfeil, die verschiedenen Massentafeln in Buchen.
- 37. Band: Pfeil, der Zuwachsgang der verschiedenen Holzarten.
- 40. Band: Pfeil, die Zahl der zu bildenden Güteklassen des Bodens.
- 43. Band: Rördlinger, gibt es Doppeljahresringe?
- 45. Band: Baur, Recension 1) bezügl. der Kohli'schen Schrift: "Anleitung zur Abschätzung stehender Kiefern;" 2) bezügl. der Burchardt'schen "Hilfstafeln für Forsttaxatoren."
- 48. Band: Nördlinger, 1) Kritik der Preßler'schen Schrift: "Das Gesetz der Stammbildung;" 2) Zuwachsbestimmung und Zuwachsprozent.
 - Baur, Kritik der Stahl'schen Schrift: "Beiträge zur Holzertragskunde."
- 49. Band: Nördlinger, Zuwachsprozent und Durchschnittszuwachs.
- 50. Band: Nördlinger, 1) Formzählen und Massentafeln; 2) Zuwachsprozent und Lichtstandszuwachs.
- 52. (letter) Band: Nördlinger, Lichtstandszuwachs, Nutzungsprozent und Durchschnittszuwachs.

e. Tharander forftwirthichaftliches Jahrbuch.

- 3. Band : Pernitsich, Ertrag der Fichtenbestände.
- 5. Band: Seebach und Strauch, Ertragsuntersuchungen bezüglich der Eiche.
- 8. Band: Wallmann, Erträge 2c. der Erle.
- 9. Band: Preßler, Beiträge zur Forstmathematik. (In späteren Bänden fortgesett.)
- 16. Band: Pregler, Gesetz der Stammbildung.
- 17. Band: Preßler, forstlicher Zuwachsbohrer u. s. w.
- 18. Band: Prefler, Forstzuwachstunde.
- 21. Band: Preßler, Ermittelung des Zuwachses am Stehenden.
- 22. Band: Kraft, forstl. Zuwachsrechnung. Preßler, Zuwachslehre u. s. w.
- 26. Band: N., Ertrag der Riefer auf normal bestockten Flächen.
- 27. Band: Schulze, Massenzuwachsprozente. Runze, die echten Formzahlen der Fichte.
- do. Supplement: Derselbe, Ertrag der Fichte auf normalbestockten Flächen. (Siehe oben unter A.)
- 28. Band: Preßler, Zuwachs, Zuwachskurven, Ertragstafel bezüglich der Fichte.
- 29. Band: Runge, Holzmassenaufnahmen.
- 30. Band: 3schimmer, Zuwachsuntersuchungen bezüglich der Riefer.

x. Beitschrift für Forft: und Jagdwefen (von Dandelmann).

- Jahrg. 1869: R. Hartig, der Preßler'sche Zuwachsbohrer und die Methoden der Zuwachsermittelung.
 - 1871: R. Hartig, das Didenwachsthum der Waldbaume.
 - 1874: Dandelmann, Massenvorrath und Zuwachs der Hochwaldbestände. (Kritik).
 - 1878: Weise, in welchen Punkten bedürfen die Baur'schen Angaben über Ertrag, Zuwachs und Form der Fichte einer Revision?
 - Dandelmann, Referat über die Baur'sche Schrift "die Fichte".
 - 1879: Weise, Aufstellung von Kiefern-Ertragstafeln; ferner Danckelmann, Kritiken, auf denselben Gegen-Weise, stand bezüglich.

;

Noten

MX

vorftehenden Borbemertungen.

Mote 60 C. He per sagt in seinem Aufruse vom J. 1845: "Ein weiterer Mißstand besaus Sab9). ruht in ber ungenügenden Bestimmung und Bezeichnung der angenommenen Standortsgütestusen als der Grundlagen aller Ertragstaseln Bir müssen unsere Untersuchungen anstatt einseitig nur auf die Größe der Naturalerträge gleichzeitig auch auf die Erforschung und Bemessung der Standortsgütesaktoren richten. Dann genügt aber auch der disher betretene Beg zur Sammlung der Materialien für unsere Zuwachstaseln nicht, sondern wir müssen einen anderen einschlagen, welcher zu jenem Doppelziele hinleitet."

In jüngster Zeit sprach sich z. B. Oberforstmeister Dandelmann babin aus, "baß er es für eine wesentliche Aufgabe ber Ertragstafeln halte, bie einer und berselben Bonität angehörigen verschiedenen Standortsverhältnisse nach Lage, Gebirgsart und Bobenbeschaffenheit zu beschreiben, um bie Ertragsschätzung an ber Hand ber Ertragstafeln zu erleichtern. Mote 61 Prof. Baur äußert sich bießbezüglich in seinen Schriften (bie Fichte, S. 4; (su E. 359). Holzmeßkunst S. 178, Monatsschrift 1878 S. 8 u. s. w.) folgenbermaßen: Die Bonität ober Stanbortsgüte, indem dieselbe als die Gesammtwirkung aller Faktoren bes Stanbortes auf ben Zuwachsgang normaler Bestände, gleichsam als der summarische Effekt der chemischen und physikalischen Thätigkeit bes Bobens im Zusammenwirken mit bem förberlichen ober störenben Einflusse von Klima und Lage auf das Wachsthum ber Bäume und beziehungsweise ber Walbbestände einer gewissen Holzart aufzufassen sei, erhalte einen greifbaren und meßbaren Ausdruck lediglich durch bie in einer gewissen Zeit auf einer bestimmten Bobenfläche erzeugte Holzmasse. Da wir nun aber nach bem gegenwärtigen Stande ber Bissenschaft nicht im Stanbe seien — und ba es voraussichtlich auch für bie Bukunft nicht möglich sein werbe — ben Ginfluß zu bestimmen, welchen jeber einzelne Stanbortsfaktor, z. B. die Bobenfeuchtigkeit, die Lage x. an der Holzmassengung eines Waldbestandes quantitativ genommen habe, so sei die Anwendbarkeit der Ertragstafeln — insoferne dieselben nur bie Massen ausweisen — eine beschränkte auch bann, wenn benselben bie bestmögliche Erörterung ber Stanbortsverhältnisse beigefügt wäre. Ließe eine allgemein verständliche Standortsbeschreibung unter allen Umftanbent eine sichere Schähung concreter Bestände zu, bann mußte jeber Forstmann, bem man eine Stanbortsbeschreibung in die Hand gabe, auch genau angeben können, wieviel Cubikmeter Holz von irgend einer Holzart in einem gemissen Alter auf einem Hektar ständen; ja er mußte, ohne ben Bestand nur gesehen zu haben, aus ber genauen Beschreibung bes Standortes besselben die Bestandsmasse ichon angeben können, benn er hätte ja nur nöthig, ben Ertrag aus berjenigen Tafel abzulesen, welche mit dem fraglichen Bestande hinsichtlich des Standortes übereinstimmt u. s. w.

- Mete 62 Dem Jubeich'ichen Werke "bie Forsteinrichtung" (1874) entnehmen wir tan 6. 861). betr. ber Rlassifizirung ber Stanborts verhältnisse sowie bezüglich ber Bestandsbonitirung folgende Sätze, die wir in der Annahme, daß das erwähnte Werk nicht sämmtlichen Lesern augenblicklich juganglich sein möchte, burch gegenwärtige Note mittheilen wollen:
 - (§ 55) . . . Die Stanbortsverhältnisse bedingen eine bestimmte Stanb= ortsbonität ober Ertragsfähigkeit Man führt die verschiebenen Boni= taten auf eine bestimmte Anzahl Klassen zurück und mißt bie Ertrags= fähigkeit burch ben Ertrag selbst mittelst ber sogenannten Holzzuwachs = ober Ertragstafeln. Bu unterscheiben sind: normale und concrete Unter ersterer versteht man die einer gewissen Standortsgüte für eine gewählte Holzart, Betriebsart und Umtriebszeit entsprechenbe höchste. Die concrete Bonitat ift jene, wie sie ber Bestand in Folge verschiebener, mehr ober weniger vorübergehender außerer Ginflusse zeigt.
 - (§ 56) Die Untersuchung einer Anzahl vorhandener Orte, welche in ihren Wachsthumsverhältnissen feine außeren Störungen erlitten haben, nach Masse und Zuwachs ergibt beren Bestandsbonität, bie wir als carafteristisch für die concrete Standortsbonität ansehen (§ 73) Wie bei ber Bonitat bes Stanbortes, unterscheibet man auch bei der des Bestandes eine normale und eine concrete. Erstere ist die= jenige, welche ein Bestand als die seinem Standorte und Alter entsprechende haben müßte. Sie fällt also mit ber für gegebene Betriebs= und Holzarten= Berhältnisse vorhandenen concreten Standortsbonität zusammen. Die con= crete Bonität eines Bestandes ist dagegen jene, welche der Bestand wirklich besitzt. Diese kann niemals über, wird aber häufig unter ber normalen stehen. (§ 74) ... Will man bie Klächen ber einzelnen Bestände ober ber Altersklassen gleichwerthig machen, so sind dieselben auf eine Bonitat zu reduciren — gleichviel ob auf die normale ober auf die concrete Bonität. Ersteres geschieht, wenn man bie unter gegebenen Stanbortsverhalt= nissen möglichen Massenerträge, Letteres, wenn man die thatsächlich vorhandenen Massen= oder Zuwachsverhältnisse zu Grunde legt. In diesem Sinne kann man auch statt normaler Bonität sagen Stanborts-, anstatt concreter bagegen Bestandes:Bonitat.
- Note 63 C. Heyer (Walbertragsregelung, 1841), Jubeich (Forsteinrichtung, 1874) (su G. 365). und Andere bringen das Kulminiren des Höhenwuchses sowohl, wie auch jenes bes Stärke= und bezw. Massen=Zuwachses mit bem Zeitpunkte bes Eintrittes ber sogenannten Mannbarkeit bes Baumes und Bestanbes vergleichend in Zusammenhang.

Baur ist wohl mit Recht ber Meinung, man solle sich fragen, ob man nicht bas so sehr wechselnbe Mannbarkeitsalter bei Darlegung ber Bu= wachsgesetze besser ganz außer Acht zu lassen, bagegen die Kulminations= alter für jebe einzelne Holzart und nach Maßgabe ber Bonitäten zu präcisiren habe.

Die Resultate, zu welchen Baur bezüglich ber Zuwachsgesetze ber Fichte. gelangt ift, mögen für biejenigen Leser, welchen bie betreffenbe, von uns

schon wieberholt angezogene Schrift (bie Fichte, 1876) nicht zu Handen ist, auszugsweise hier angereiht sein. Baur schreibt:

Bei Fichtenbeständen verschiedener Bonität-fällt das Maximum des lausend jährlichen Höhen wuch ses zwischen 21—41, dagegen das Maximum des durchschnittlichjährlichen Höhenwuchses zwischen 40—78 Jahre — und zwar tritt das Maximum dieser beiden Höhenwuchsarten früher bei guten als bei schlechten Bonitäten ein

Bei Fichtenbeständen verschiedener Bonität fällt das Maximum des lausend jährlichen Massen zuwachses an Derb= und Reisholz zwischen das 27. und 50. Jahr, dagegen das Maximum des durchschnittlich jährlichen Massenzuwachses zwischen das 45. und 86. Jahr — und zwar tritt das Maximum des Massenzuwachses früher bei guten als bei schlechten Standsorten ein

In geschlossenen Beständen gleicher Bonität ist der laufend jährliche Massens zuwachs proportional dem laufend jährlichen Höhenzuwachse, b. h. es vershalten sich — gleiche Bonitäten vorausgesett — die Massen zweier ungleich alten Bestände wie ihre Höhen

Die Zuwachsprozente nehmen mit ben machsenden Bestandesaltern ab; sie sinken um so rascher, je besser ber Standort des Bestandes ist und umgekehrt . . .

Die Kreisssächensummen normaler Bestände sinken mit abnehmender Bonität, jedoch langsamer als die Holzmassen abnehmen; der lausend jährliche Kreisslächenzuwachs bleibt sich etwa vom 60. Jahre an fast gleich." **Note 64** Baur begründet die Nothwendigkeit der zeitweiligen Erneuerung der (zu S. 866). Ertragstafeln nach Maßgabe der auf Seite 366 ausgeführten Gesichtspunkte auf S. 2 seiner Schrift "die Fichte".

Das bayerische forstliche Versuchsbureau hat Beranlassung genommen, in Riesern= und in Fichten=Revieren Paralleluntersuchungen in je zwei bis vier Normalbeständen gleichen Alters und nachweislich ganz gleicher Standsortsgüte, jedoch von verschiedener Art der Bestandesbegründung auszusühren, und es haben sich hiedei gleichmäßig Resultate ergeben, welche keinen Zweisel darüber aussommen lassen, daß die Art der Bestandesbegründung (ob nemlich natürliche Verzüngung, Saat oder Pflanzung) einen ganz erheblichen Einsluß äußert auf die Stammgrundslächensumme, die Bestandshöhe, die Stärke des Mittelstammes, die Gesammtmassenzung und insbesondere auch auf das Prozentverhältniß des Derbholzes. Aber auch dies haben die betreffenden vergleichenden Untersuchungen ebensozweisellos dargethan, daß die durch die Art der Bestandesbegründung bedingten Unterschiede mehr und mehr zum Ausgleiche verschwinden, je älter die Vergleichsbestände bereits sind.

Wir vermögen ben Gehanten nicht ganz zurückzuweisen, baß es vielleicht angezeigt sein möchte, bezüglich jeder hauptholzart Parallel-Ertragsreihen für Saat- und für Pflanzbestände — etwa bis zum Alter von 30, 40 ober 50 Jahren reichend — aufzustellen. Die nöthigen Tafelbestände für biese Bestandesalter zu finden, erachten wir zwar für sehr schwierig, nicht aber für geradezu unmöglich. —

XIV.

Arbeitsplan

für die Aufstellung von Holzertragstafeln

(nach dem Entwurfe der preussischen Versuchsanstalt vereinbart bei den Berathungen der Vertreter forstlicher Versuchsanstalten zu Eisenach im März 1874, und mit den in den Noten dargelegten Zusätzen versehen bei den Vereinsberathungen zu Eisenach (7. September 1876), zu Bamberg (1. September 1877), zu Wiesbaden (19. September 1879) und zu Baden - Baden (9. September 1880).

I. Zweck, Umfang und Inhalt.

§ 1. Die Ertragstafeln bezwecken eine Darstellung der Holzerträge an Haupt - und Vornutzungen in normalen Beständen für die Verschiedenheiten der Betriebsarten, Holzarten, Standorte und des Alters.

Sie sind, indem sie für gegebene Standorte die Holzerträge nachweisen, in erster Linie Ertragstafeln, dienen aber auch, indem sie von gegebenen Erträgen auf den Standort (die Ertragsklasse) schliessen lassen, als Bonitirungstafeln für gewisse Wachsthumsgebiete.

- § 2. Es sind besondere Ertragstafeln herzustellen
- a) für den Hochwald, und zwar:
 für Buchen, Fichten, Kiefern, Tannen und womöglich auch
 für Eichen, in reinen oder doch annähernd reinen (bis 0,1
 der Beimischung) Beständen;*)

^{*)} In der Vereins-Versammlung zu Baden-Baden vom 9. September 1880 wurde (auf Antrag des Oberförsters Dr. Viernstein) beschlossen, bezüglich der Tanne eine Mischung der aufzunehmenden Normalbestände mit Fichten bis zu 0,2 des Bestandsganzen als zulässig zu erachten.

- b) für den Niederwald: für Eichen, Erlen, Weiden in reinen oder annähernd reinen (bis 0,1 der Beimischung) Beständen;
- c) innerhalb jeder Holzart und Betriebsart für besondere Wuchsgebiete, wenn sich die in den Ertragskurven hervortretenden Verschiedenheiten nicht in Standortsklassen (Ertragsklassen) allein erfassen lassen;
- d) für Haupterträge und Vorerträge, jedoch mit gemeinsamer Grundlage der Haupt- und Vorerträgstafeln in Bezug auf die Bildung der Wachsthumsgebiete und Erträgsklassen.

Diese Ertragstafeln sollen sich beziehen auf die in den Hauptwaldgebieten Deutschlands vertretenen Gebirgs- resp. Bodenarten, auf welchen die genannten Holzarten in reinen oder doch annähernd reinenBeständen in grösserer Ausdehnung vorkommen. Ingleichen sollen sie die Verschiedenheiten der klimatischen Verhältnisse nach geographischer Lage, Höhenlage, Himmelslage, Bodenneigung etc. erfassen

Aus diesen Tafeln werden abgeleitet (für allgemeine besondere-statistische Zwecke):

- e) eine allgemeine vergleichende Ertragstafel für ganz Deutschland, welche den Haubarkeitsdurchschnittszuwachs der Hauptholzarten für ein constantes Bestandsalter zu Grunde legt und hiernach die Standorte classificirt;
- f) Tafeln, welche den 10jährigen periodischen Durchschnittszuwachs für alle Altersstufen, auf welche die Erhebung sich erstreckt hat, darstellen.
- § 3. Jede Ertragstafel enthält auf dem Titelblatt eine Standortscharakteristik der Wuchsgebiete und Ertragsklassen, auf welche sie sich bezieht.
 - § 4. Die Hauptertragstafeln sollen darstellen:
 - a) im Vertical-Eingange die Alterstusen, beginnend mit dem 10jährigen Alter der Bestände und gegliedert nach Jahrfünften. Eine Ausnahme macht der Weiden-Niederwald, welcher die einjährige (Korbweiden) und die zwei- und dreijährige (Bandstöcke) Nutzung darstellt;
 - b) im Horizontal-Eingange: Die Ertragsklassen;
 - c) im Ergebnisse für den Hauptbestand, und zwar soweit thunlich nach Grenzwerthen und nach Mittelwerthen:

- a) die Stammzahl,
- b) die Stammgrundfläche bei 1,3 Meter Messhöhe,
- c) die mittlere Bestandshöhe und die mittlere Bestandsstärke*),
- d) den Höhendurchschnittszuwachs,
- e) die gesammte oberirdische Holzmasse im Sinne von § 12 d.,
- f) den Gesammtdurchschnittszuwachs,
- g) den periodischen Durchschnittszuwachs,
- h) das Zuwachsprocent, bezogen auf das erste Jahr der Wuchsperiode und auf die bei dessen Beginn vorhandene Holzmasse,
- i) die Bestandsformzahl, d. i. der Quotient aus der gesammten oberirdischen Holzmasse als Zähler und dem Producte von Gesammtstammgrundfläche und mittlerer Bestandshöhe als Nenner,
- k) den Normalvorrath,.
- 1) das Nutzungsprocent, d. i. der Quotient aus der oberirdischen Holzmasse und dem Normalvorrath, multiplicirt mit 100.

Als Hauptbestand ist derjenige Bestandstheil anzusehen, welcher nach Ausführung einer "holzartengemässen" Durchforstung verbleibt.

§. 5. Die Vorertragstafeln sind in den beiden Eingängen den Hauptertragstafeln gleichförmig.

Im Ergebnisse sollen sie enthalten für die holzartengemässe Durchforstung:

Die gesammte oberirdische Holzmasse ohne Sortimentsdetail nach Festmetern.

Ob die Vorertragstafeln mit den Hauptertragstafeln gleichzeitig aufgestellt, bezw. vereinigt werden können, was im Allgemeinen für wünschenswerth zu erachten ist, lässt sich erst dann bestimmen, wenn die Erhebungselemente vorliegen, weil erst dann übersehen werden kann, ob ein ausreichendes Material von genügender Brauchbarkeit für die ersteren gewonnen ist.

^{*)} Ursprünglich war hier nur die Erhebung der mittleren Bestandshöhe gefordert. Der Zusatz erfolgte in der Vereins-Sitzung zu Wiesbaden, den 19. September 1879, auf Antrag des Prof. Schuberg.

II. Erhebungs-Verfahren.

§ 6. Auswahl, Grösse und Begrenzung der Bestände.

Die Erhebung hat sich ausschliesslich auf möglichst normale und gleichartige Bestände zu erstrecken.

Unter normalen Beständen sind solche zu verstehen, welche nach Massgabe der Holzart und des Standorts bei ungestörter Entwickelung auf grossen Flächen von mindestens 1 Hektar als die vollkommensten anzuerkennen sind.

Gleichartigkeit muss bestehen in Standort, Alter, Schluss und Masse.

Die Grösse der zu untersuchenden Bestände soll mindestens betragen:

a) beim Baumholz (über 20 Centimeter bei 1,3 Meter Höhe durchschnittliche Stammstärke)

0,25 Hektar*),

- b) bei starkem Stangenholze (10 bis 20 Centimeter bei 1,3 Meter Höhe durchschnittliche Stammstärke)
 0,25 Hektar,
- c) bei geringem Stangenholze (bis 10 Centimeter bei 1,3 Meter Höhe durchschnittliche Stammstärke)

0,25 Hektar,

d) bei Reisholzbeständen (Weiden-Niederwald etc.) 0,1 Hektar.

Alle zur Ermittelung der Vorerträge bestimmten Untersuchungsbestände sind dauerhaft zu begrenzen, was sich auch im Uebrigen, soweit nicht baldiger Abtrieb erfolgt, empfiehlt.

^{*)} Anfanglich war im Arbeitsplane für Baumholz 1 ha und für das starke Stangenholz 0,7 ha gefordert. In der Vereins-Versammlung zu Eisenach vom 7. September 1876 fand die Ausführung des Vertreters der württemberg'schen Versuchsanstalt (Prof. Dr. Baur), dass die bisher eingehaltenen Flächen-Minima zu hoch seien, um durchwegs verwirklicht werden zu können, seitens der Mehrzahl der Mitglieder der Versammlung Anklang, — und es wurde hienach der Beschluss gefasst, das Minimum der auf den Massengehalt etc. zu untersuchenden Bestandesflächen unt er gen auest er Beachtung der Normalität auf 0,25 ha für Baumholz und starkes Stangenholz festzusetzen und demgemäss dem § 6 des Arbeitsplanes die obige Fassung zu geben.

§ 7. Standorts- und Bestandsbeschreibung.

Von jedem Untersuchungsbestande ist eine genaue Standortsund Bestandsbeschreibung nach Massgabe der "Anleitung zur Standorts- resp. Bestandsbeschreibung beim forstlichen Versuchswesen" unter Benutzung des dazu bestimmten Formulars zu liefern.

- § 8. Um die Bildung der Ertragsreihen für gleiche oder gleichwerthige Standorte zu erleichtern, ist es wünschenswerth:
 - a) auf gleichartigen Standorten die Bestände der verschiedenen Alters-Stufen und innerhalb derselben auch die Verschiedenheiten im Stammreichthum, in Begründung und Behandlung zu untersuchen *),
 - b) in jedem Untersuchungsbestande durch Stammanalyse die Stammstärken (bei 1,3 Meter Höhe) und die Scheitelhöhen in den frühern Lebensaltern nach vollen (mit O endigenden) Jahrzehnten sowohl für den Mittelstamm des Hauptbestandes als für je einen Mittelstamm der sämmtlichen gebildeten Stammklassen (Stärkeklassen) zu ermitteln**).

Um ferner die Ergebnisse ad b für die Erkennung gleichwerthiger Standorte bei der nach a vorzunehmenden Erhebung in jüngeren Beständen zu benutzen, empfiehlt es sich, in demselben Untersuchungsgebiete mit der Erhebung der ältern Bestände zu beginnen.

- § 9. Die Erhebung erstreckt sich:
- a) auf die Ausscheidung und Massenermittelung des im Wege der Durchforstung zu entnehmenden Nebenbestandes (Durchforstungsbestandes),
- b) auf die Massenermittelung des Hauptbestandes,
- c) auf die Ermittelung sowohl der später eingehenden Vorerträge, als des nach jedesmaliger Durchforstung vorhandenen Hauptbestandes auf den bleibenden Versuchsflächen.

^{*)} Die gegenwärtige Fassung des § 8 alin. a wurde in der am 19. September 1879 zu Wiesbaden stattgehabten Versammlung der Vertreter der forstlichen Versuchsanstalten beschlossen. Ursprünglich lautete dieser Absatz folgendermassen: "a) auf gleichartigen Standorten die Bestände der verschiedenen Altersstufen zu untersuchen."

^{**)} Anfänglich lautete dieser Passus: "b) in jedem Untersuchungsbestande durch Stammanalyse die Stammstärken bei (1,3 m Höhe) in den frühern Lebensaltern nach vollen (mit 0 endigenden) Jahrzehnten für den Mittelstamm des Hauptbestandes zu ermitteln." Die nunmehrige Fassung des § 8 alin. b wurde in der Vereins-Versammlung zu Bamberg vom 1. September 1877 beschlossen,

§ 10. Die Ausscheidung des Durchforstungsbestandes erfolgt durch Auszeichnung nach den Grundsätzen holzartengemässer und standortgemässer Durchforstung, worauf er gesondert vom Hauptbestande nach denselben Grundsätzen wie dieser gekluppt wird*).

Die Massenermittelung desselben durch Fällung in der § 12 d bestimmten Höhe wird durch die Aufarbeitung nach Sortimenten und Reduction auf Festmass nach zu vereinbarenden Reductionsfactoren bewirkt. Die Ertragsangaben beziehen sich auf die Ergebnisse der Aufarbeitung in Sortimentsmaassen, auf die angewandten Reductionsfactoren und auf die Holzmasse in Festmetern nach Sortimenten und im Ganzen.

Für die Reisigbestände ist die Stammzahl sowohl des Hauptwie des Nebenbestandes zu ermitteln, die Abkluppung unterbleibt**).

- § 11. Zur Massenermittelung des Hauptbestandes können folgende Methoden angewandt werden, nämlich:
 - 1. Für Baum- und Stangenholzbestände:
 - a) das Kahlhiebsverfahren mit Aufarbeitung der Holzmasse, wo die Verhältnisse es erlauben;
 - b) das Probestammverfahren überall, wo die Wiederholung der Aufnahme wünschenswerth und thunlich erscheint.
 - 2. Für Busch- oder Reiserholzbestände:

Das Kahlhiebsverfahren mit Wägung und probeweiser Wassercubirung, soferne nicht der Gesammtwassercubirung der Vorzug zu geben ist ***).

^{*)} Der ursprüngliche Wortlaut des § 10 alin. a war folgender: "Die Ausscheidung des Durchforstungsbestandes erfolgt durch Auszeichnung nach den Grundsätzen holzartengemässer Durchforstung." Die Vereinbarung der nunmehrigen Fassung erfolgte in der Vereins-Versammlung zu Wiesbaden vom 19. September 1879.

^{**) § 10} alin. c wurde auf Antrag des Vertreters der bayer. Versuchsanstalt durch Vereinsbeschluss d. d. Wiesbaden, 19. September 1879, eingeschaltet.

^{***)} Die gegenwärtige Formulirung des § 11 kam gleichfalls in der am 19. September 1879 zu Wiesbaden stattgehabten Vereins-Versammlung zu Stande. Ursprünglich lautete fraglicher Paragraph folgendermassen:

[&]quot;Zur Massenermittelung des Hauptbestandes können folgende Methoden angewendet werden, nämlich:

¹⁾ Für Baumholzbestände:

a) das Kahlhiebsverfahren mit Aufarbeitung der Holzmasse als Regel

b) das Probestammverfahren subsidiär.

- § 12. Das Kahlhiebsverfahren für Baum- und Stangenholzbestände, welchem die Ausscheidung und Aufarbeitung des Nebenbestandes unmittelbar vorausgeht (vergl. §§ 9 und 10), zerfällt:
 - A. in die Ermittelung der Reductionsfactoren für die Umwandlung der Raummaasse in Festmaass,
 - B. in die Aufarbeitung nach Sortimenten,
 - C. in die Ermittelung der gesammten Festmasse unter Anwendung der ad A. ermittelten Reductionsfactoren.
- ad A. Die Reihenfolge der Arbeiten zur Ermittelung der Reductionsfactoren ist folgende:
 - a) Durchmessermessungen sämmtlicher Stämme mit der Kluppe bei 1,3 Meter Höhe über dem Boden, unter Abrundung auf ganze Centimeter derartig, dass 0,5 Centimeter und darüber voll gerechnet werden, Bruchtheile unter 0,5 Centimeter dagegen unberücksichtigt bleiben; ferner Berechnung der gesammten Stammzahl (s) und der gesammten Stammgrundfläche (G);
 - b) Klassenbildung nach gleichen Stammzahlen und zwar (in der Regel 5 Klassen) und Berechnung der Stammgrundflächen der einzelnen Klassen;
 - c) Durchmesserberechnung der Klassenstämme und zwar in jeder Klasse mindestens
 - 1 Stamm bei Baumholz,
 - 4 Stämme, starkem Stangenholze,
 - 10 " " schwachem Stangenholze; Durchmessermessung der Klassenstämme mit der Kluppe bei 1,3 Meter Messhöhe in ganzen Millimetern und Berechnung ihrer Stammgrundfläche (g);
 - d) Fällung der auf der Versuchsfläche auszuwählenden Probestämme in derjenigen Höhe über dem Wurzelknoten (Fusspunkte) der Stämme, welche gleich ist ½ des Stammdurchmessers am Wurzelknoten.

²⁾ Für Stangenholzbestände:

Das Kahlhiebs- oder Probestamm-Verfahren.

Wo die Wirthschaft Abtrieb von Stangenholzbeständen mit sich bringt, verdient das Kahlhiebsverfahren auch für diese den Vorzug.

³⁾ Für Busch- und Reiserholzbestände:
Das Kahlhiebsverfahren mit Wägung und probeweiser Wasserkubirung."

Hieran schliesst sich die sorgfältige Ausscheidung der Sortimente durch Ablängen mit Sonderung von Nutzholzabschnitten, Brennscheiten, Brennknüppeln und Reisig, die Massenermittelung eines jeden Derbholzsortiments nach Festmetern durch sectionsweise Messung und cubische Berechnung, die Massenermittelung des Reisigs durch Gesammtwägung und probeweise Wassercubirung.

- e) Aufarbeitung des Derbholzes unter strenger Sonderung nach den ad dausgeschiedenen Sortimenten, endlich
- f) die Berechnung der Reductionsfactoren für Scheite, Knüppel und Reisig als Quotienten aus dem Festgehalte und aus dem Raumgehalte ad e.

ad B. Die Aufarbeitung nach Sortimenten bezieht sich, wie überall auf die gesammte oberirdische Holzmasse in dem Sinne von oben d.

Das Fällungsergebniss, auf welches sich die Berechnung der Festmasse

ad C bezieht, schliesst die Masse der zur Ermittelung der Reductionsfactoren vorweg gefällten Probestämme in sich.

An das Kahlhiebsverfahren anschliessend, sind folgende beondere Untersuchungen auszuführen:

- a) die Ermittelung des mittleren Bestandsalters aus dem arithmetischen Mittel des Alters der Probestämme, soferne nicht die Ungleichaltrigkeit des Bestandes die Berechnung aus den Quotienten: — Bestandsmasse, getheilt durch die Summe der Durchschnittszuwachse der Stammklassen — erfordert;*)
- b) die Ermittelung der mittleren Bestandshöhe aus dem arithmetischen Mittel der Höhen der Probestämme;
- c) die Ermittelung der Stammstärken und Höhen in den früheren Lebensaltern an den ausserhalb der Versuchsfläche zu fällenden Mittelstämmen der Klassen und des Bestandes (vergl. § 8 b).**)

^{*) § 12.} C. a. lautete ursprünglich: "a) die Ermittelung des mittleren Bestandesalters aus dem arithmetischen Mittel des Alters der Probestämme." Der Zusatz in gegenwärtiger Fassung wurde auf Antrag der badischen Versuchsanstalt in der Wiesbadener Vereins-Versammlung vom 19. September 1879 beschlossen.

^{**) § 12.} C. c wurde gleichfalls in der Vereins-Versammlung zu Wiesbaden (19. Sept. 1879) neu formulirt, beziehungsweise zur gegenwärtigen

Zur Eintragung der Ergebnisse des Kahlhiebsverfahrens dient das Formular A.

- §. 13. Der Gang des Probestammverfahrens, welchem die Ausscheidung und Aufarbeitung des im Wege der Durchforstung zu entnehmenden Nebenbestandes vorangeht (§ 10), ergiebt sich aus Folgendem:
 - a) Durchmessermessung sämmtlicher Stämme mit der Kluppe bei 1,3 Meter Höhe über dem Boden unter Abrundung auf ganze Centimeter; derartig, dass 0,5 Centimeter und darüber vollgerechnet werden, Bruchtheile unter 0,5 Centimeter dagegen unberücksichtigt bleiben; —

ferner Berechnung der gesammten Stammzahl (s), der gesammten Stammgrundfläche (G) und (aus beiden) der mittlern Bestandsstärke;*)

- b) Klassenbildung nach gleichen Stammzahlen (in der Regel 5 Klassen) und Berechnung der Stamingrundflächen der einzelnen Klassen;
- c) Durchmesserberechnung der Klassenstämme (in jeder Klasse mindestens
 - 1 Stamm bei Baumholz,
 - 4 Stämme bei starkem Stangenholze,
 - 10 Stämme bei schwachem Stangenholze; Durchmessermessung der Klassenstämme mit der Kluppe bei 1,3 Meter Messhöhe in ganzen Millimetern und Berechnung ihrer Stammgrundfläche (g);
- d) Fällung der Probestämme ausserhalb der Versuchsfläche in derjenigen Höhe über dem Wurzelknoten (Fusspunkt) der Stämme, welche gleich ist ¹/₃ des Stammdurchmessers am Wurzelknoten; Massenermittelung des Derbholzes (dm) nach Festmetern durch Messung in Sectionen von 1 bis 2 Meter und durch cubische Berechnung;

Fassung erweitert; vordem lautete der betreffende Absatz: "c) die Ermittelung der Stammstärken in den früheren Lebensaltern an dem ausserhalb der Versuchsfläche zu fällenden Mittelstamme durch Stammanalyse."

^{*)} Das Alinea: "Ferner Berechnung etc." lautete ursprünglich: "Ferner Berechnung der gesammten Stammzahl (s) und der gesammten Stammgrund-fläche (g)." Die gegenwärtige erweiterte Fassung wurde ebenfalls in der Wiesbadener Vereins-Versammlung vereinbart.

Massenermittelung des Reisigs (rm) durch Gesammtwägung und probeweise Wassercubirung;

e) Massenermittelung des ganzen Bestandes an Derbholz aus g:G=dm:x.

Massenermittelung des ganzen Bestandes an Reisig aus g: G = rm : x.

Hieran schliessen sich als besondere Untersuchungen:

- a) die Ermittelung des Sortimentprocent-Verhältnisses, bezogen auf Festmass, aus der Gesammtaufarbeitung des Probeholzes und aus der Reduction der Raummasse in Festmass nach zu vereinbarenden Reductionsfactoren;
- b) die Ermittelung des mittleren Bestandsalters aus dem arithmetischen Mittel des Alters der Probestämme, soferne nicht die Ungleichaltrigkeit des Bestandes die Berechnung aus den Quotienten: — Bestandsmasse, getheilt durch die Summe der Durchschnittszuwachse der Stammklassen erfordert;*)
- c) die Ermittelung der mittleren Bestandshöhe aus dem arithmetischen Mittel der Höhen der Probestämme;
- d) die Ermittelung der Stammstärken und Höhen in den frühern Lebensaltern an den ausserhalb der Versuchsfläche zu fällenden Mittelstämmen der Klassen und des Bestandes (vergl. § 8b)**)

Zur Eintragung der Ergebnisse des Probestammverfahrens dient das Formular B.

- § 14. Das Kahlhiebsverfahren bei Reisigbeständen besteht nach vorheriger holzartengemässer Durchforstung (§ 10), wo solche nöthig ist:
 - a) in der Fällung und Aufarbeitung der Gesammtmasse nach Sortimenten;

^{*)} Der Zusatz: "soferne nicht die Ungleichaltrigkeit des Bestandes etc." wurde (auf Antrag des Prof. Schuberg) in der Wiesbadener Vereins-Versammlung vom 19. September 1879 beschlossen, bzw. eingeschaltet.

^{**)} Absatz d lautete ursprünglich: "d) die Ermittelung der Stammstärken in den früheren Lebensaltern an dem ausserhalb der Versuchsfläche zu fällenden Mittelstamme $\frac{G}{g}$ durch Stammanalyse". Die gegenwärtige erweiterte Fassung wurde gleichfalls in der am 19. Sept. 1879 zu Wiesbaden stattgehabten Vereins-Versammlung vereinbart.

- b) in der Gesammtwägung, gesondert nach Sortimenten;
- c) in der probeweisen Wassercubirung von Gewichtsquoten eines jeden Sortiments;
- d) in der nach den Ergebnissen ad b und c vorzunehmenden Massenermittelung nach Festmetern;
- e) in der Ermittelung des mittleren Bestandsalters;
- f) in der Feststellung der mittlern Bestandshöhe aus dem arithmetischen Mittel einiger Messungen, welche mit Vermeidung von Extremen vorgenommen werden.*)

Die bezüglichen Eintragungen erfolgen in Formular C.

§ 15. Zur Erhebung der Vorerträge, welche sich wahrscheinlich aus längere Zeit fortgesetzten Durchforstungen und bezw. Trocknissaushieben ergeben können, sowie zur Gewinnung weiteren Materials für die Hauptertragstafeln sind die nach dem Probestamm-Verfahren behandelten Bestände örtlich festzulegen und periodisch nach dem Arbeitsplane für Durchforstungsversuche von Neuem aufzunehmen. Trockenhölzer sind jährlich zu beziehen, regelmässige Durchforstungen sollen sich alle 5 Jahre wiederholen.**)

Die Buchung der Erträge erfolgt nach der Anleitung für Durchforstungsversuche.

§ 16. Soweit bereits brauchbare Massenermittelungen stattgefunden haben, sind dieselben für die Anfertigung von Hauptund Vorertragstafeln zu benutzen und unter Beachtung derjenigen Form zusammenzustellen, welche durch den Arbeitsplan für die Anfertigung von Ertragstafeln vorgeschrieben ist.

^{*)} Auch § 14 lit. f. ist eine (auf Antrag Schuberg's) in der Wiesbadener Vereins-Versammlung vom 19. September 1879 beschlossene Einschaltung in den Arbeitsplan anfänglicher Fassung.

der Vorerträge, welche sich wahrscheinlich aus längere Zeit fortgesetzten Durchforstungen und resp. Trocknissaushieben ergeben können, sind die nach dem Probestamm-Verfahren behandelten Bestände zu benutzen. Trockenhölzer sind jährlich zu beziehen; regelmässige Durchforstungen sollen sich alle 5 Jahre wiederholen." Die nunmehrige Fassung des § 15 alin. a wurde auf Antrag des Vertreters der preussischen Versuchsanstalt (Oberforstmeister Danckelmann) in der Vereins-Versammlung zu Bamberg vom 1. September 1877 vereinbart.

III. Arbeitstheilung bei Erhebung der Hauptund Vorerträge.

§ 17. Jede Versuchsanstalt leitet innerhalb ihres Gebietes die Erhebungen nach Massgabe des allgemeinen Arbeitsplans und eines von derselben anzufertigenden Arbeitsvertheilungsplans. Bei Aufstellung des letztern sind die Hauptverschiedenheiten des Standorts nach Hauptwaldgebieten, klimatischen Zonen und Höhenregionen, nach Exposition und Neigung, sowie nach Hauptgesteinsarten und Bodenbeschaffenheit in Betracht zu ziehen. Die Einzelerhebungen werden nebst den dazu gehörigen Standorts- und Bestandsbeschreibungen (§ 7) von den Landesversuchsanstalten revidirt und als richtig bescheinigt.

Die zu einer und derselben Versuchsfläche gehörigen Aufnahmen sind zu einem Hefte zu vereinigen und am Schlusse jeden Jahres der mit der Zusammenstellung der Ergebnisse beauftragten preussischen Versuchsanstalt zu übersenden.

Um bald zu brauchbaren Resultaten zu gelangen, sind die Untersuchungen möglichst in nachfolgender Reihenfolge der Holzarten: Kiefer, Fichte, Buche, Erle, Eiche, Birke, Tanne, Weide anzustellen, jedoch so zu vertheilen, dass bei Entsendung besonderer Hilfsarbeiter in einem und demselben Forstreviere alle dort von Hilfsarbeitern vorzunehmenden Erhebungen im Zusamenhange ausgeführt werden.

IV. Zusammenstellung und Veröffentlichung der Ertragstafeln.

§ 18. Die Verarbeitung der Einzelerhebungen zu Ertragstafeln liegt der preussischen Versuchsanstalt ob.

Die Verarbeitung erstreckt sich auf die Bildung der Wachsthumsgebiete, der Ertragsklassen und der Ertragsreihen. Wachsthumsgebiete und Ertragsklassen können erst ausgeschieden werden, wenn alle Einzelerhebungen für eine und dieselbe Holzart vorliegen.

Fo.mular A zu § 12. (Seite 891.)

Ertrags-Tafeln.

(Kahlhiebs-Verfahren bei Baum- und Stangenholzbeständen.)

Oberforsterei:
Waldort:
(Jagen, Distrikt, Abtheilung.)
Grösse der Versuchsfläche ha.
Die Untersuchung ist erfolgt in der Zeit vom

A. Nebenbestand. (§ 10 der Anleitung.)

			tzholz		nng nac	h Sorti		ergab:			
Holser	in Stammab- sedmitten	in Stangen	Kloben Kloben (Scheiter) au g	Knuppel of (Prugel)	Raummeter in resp. Er Gewicht kg ep	ueqo(X) Raum	Knüppel	ue Busts uj Festin.	Schioh naterei		Bewerk- uugen
1	2	3	4	5	6		8	9	10	11	12

B. Hauptbestand. (§ 12 der Anleitung.) 1. Bestandsaufnahme.

	.he		Der C	<u> </u>				1					Ergebni		Cossum Der Cla	
Holzart	Gesammt-Grandfliche	Classe No.	[qmaaq]	Grand file heartum me	Alter	Grandfishe	Durchmener	Lings						Rindo		rms-
	. •	Cha				-		_	in Stammab schottten		Kloben	Katappal	Gew.	Fost-	Kloben	Entypel
1	qun 2	8	Stück 4	gm ō	Jahre 6	7	20,00¢	9	10	11	12	18	ltg 14	Motor 15	16	noter 17
															•	

Prob	epit.							I	erbu	ntabol	1					Ne	ts-	
Nut		-Rei	ekt-	Bre rei	11-	Pre	er obe-	Stammabgehnifen	Stragen	Schie nuts		Nu rip		bre	rb- mn- ols	Stanges 3	Schlebtnutz-	Brenarefalg
Stang		Nu	tu- stg			#**	llen	in Stam	g g	Kloben	Knûppel	¥	13	Порез	Katppel	-18	Raun	
5 1		Gew.	Post	Gerw.	Past motes	Gen.	a 보존		neter	FAUN.		Clerk	Hard H		i A	Foort-	Well	ip. len- 00
18	19	20	21	22	23				27	9:8	29	80	31	32	33	34	36	36

3. Ergebnise der Aufarbeitung der sämmtlichen Stämme auf der Versuchsfläche, sowie Berechnung des Festgehaltes unter Anwendung der ad 2 ermittelten Reductionsfactoren.

ſ							7	ist e	folg	un:							
ľ			Derbni						<u>D</u>	orbbr	enk	olu	1	Interelie	4		
	414	in Stamm- absolutition Stanges	NIC.	hicht oben	П	hols ippel	Nutsr	lnde	Kl	bom	Kat	ppel	Banget	Schie	1	Brea.	
l	Holzar	in B theel		1 85	<u> </u>	<u>. </u>		<u></u>	牙	<u> </u>	1 1	<u> </u>	12	Í			
	H	Festmete	symmeter	estmeter	PARTIE STORY	Festmeter	Rmtr resp. Gew.	Post- meter	Rangmet	Partmeter	Banameter	Postmeter	Fost- meter	Rmtr resp. Wellsh- 100	Fest- meter	Resty. resp. Walles- 100	Fost- meter
					3	7	8	9	10	11	12	18	14	15	16	17	m
,																	
										;							
						1											

- 4. Besondere Untersuchungen.
- a) Mittleres Bestandsalter:
- b) Mittlere Bestandshöhe:
- c) Stammanalyse des Mittelstammes: (Aul. § 8b.)

١						Des	Mittele	tamme	Ni Ni					
,	Holsart	Alter, ermittelt am Stamm- abschaitt	Gegenw Durch bei 1,3 Hô mit Rin	Meter he ohne	im Alter	Darchm. ohne Rinde	im Alter von	Durchm. ohne Rinde	im Alter von	Durchm. obne Efade	im Alter von	Durches, obne Rinde	im Alter yea	Darehm. chas Binds
1		Jahre	.00		Jahren		Jahren		Jahren		Jahren		Jahren	
ı	1	2	8	4	5	В	, 7	8	9	10	11	12	13	14
					10		50		90		130		170	
١				•	20		60		100		140		180	
ł					30		70		110		150		190	
1					40		80		120		160		200	
														ł
ı		Į I			1		l i						- [ı

Formular B zu § 13. (Seite 393.)

Ertrags-Tafeln.

(Probestamm - Verfahren.)

Oberförsterei:
Waldort:
(Jagen, Distrikt, Abtheilung.)
Grösse der Versuchsfläche ha.
Die Untersuchung ist erfolgt in der Zeit vom 18 bis 18
——————————————————————————————————————

A. Nebenbestand. (§ 10 der Anleitung.)

			Die Au	farbeit	ung nac	h Sorti	menten	ergab:			
		Derbni	atzholz		Natz-	Derbb	renn-	Nutz	reisig		
1					rinde		lz	g g	ht-	Brenn-	Bemerk-
Holy	tann Shaft	in itang	oben heiter)	Knüppel (Prügel)	Raummeter resp. Gewicht kg	Kloben	Knûppel	in Stangen	Schicht- nutzreisig	reisig	ungen
		Festmeter Raummeter			Raummeresp. Gewicht				Ranm	meter	:
	Fest	Festmeter Raummeter			<u> 후</u>	Ranm	meter	Pestm.	resp. W		
1	2	3		5		7	8	9	10	11	12

Forfiliches Bersuchswesen III.

B. Hauptbestand. (§ 18 der Anleitung.) I Bestandenufnahme.

n Durchmesser der gesammten

Messung und Berechnung der Probestämme, sowie nermittelung auf der ganzen Versuchsfläche

													40114	писпе	
۱		Br	-	lasso ,	Moser	ung u			ing de			p in o		Mithia H der gans	olemano en Pláche
Holzart	Gessmat-Grand-	Classe Nro	Stammabl	Gradifichensume	Alter	Grandfiebe	Durchmeser	J4nge	Cubik-Inhalt	Gonnamat- Gewicht	Gewicht	Fortgehalt alig	Des Gestmmt- refeigs Pectgelt.	Darb- hois	Roisig- hols
<u> </u>	400		St.		Jahre	(m.	BB	200	met.	Killog	ramp	Posts	meter	Posts	20205
	9	3	*	5	8	7	8	*	10	11	12	13	-4	15	16

Stan	me in	ganzen	Centi	metern											
														•	
	<u> </u>					Zahl	der Sti	imme				•			
		·		,								,			
						,	•			•			į		
							•								
					,										
			<u>.</u>			 		,							
	,												•		
] 					<u> </u> 				<u> </u>						
	Bemerkungen														
	•														
							•								
	•														
I															

2. Besondere Untersuchungen.

- a. Ermittelung der Sortimentsprocent-Verhältnisse.
- a Ergebniss der Aufarbeitung der Probestämme.

Helz-	-	Derbni		Z tnetch,			brenu- olz	Nut	reisig	Nuta- riude vom	Breun- reinig	
I . I	Stamm- chnifte	Staingen	Kloben	Кпар-	Derb-	Kloben	Kuup-	Stanger	Sobiel nute relet	Reinig- holz	Bre	Bomeck-
art	in S	₩.	Liosot	pel	Raum- meter rosp	AIVE	pel	.5	Rmtr. reep. Wollen-	Rmtr. resp. Gow.	Rmtr. resp. Willon-	FILTER
1	Fest	meter	Reom	meter	Gow.kg	Raug	meter	Footm.		kg	100	
1	2	3	4	b b	6	7	8.	9	10	11	12	13
] <u></u>									
\$ R	educ:	ionsf	actor	en .								
7 M	thin	Fest	yehah				i					
				1 - • •								

Das Sortimentsprocent-Verhältniss bezogen auf Festmasss.

	Der	bhol	z ==	100.	Nic. Pro	htde c. de	rbho m De	lz in æbh.				:	rirdi = 10		Hol	zmas	186
						Re	isig			D	erbh	olz			Re	isig	
Helx- art	Mutzhok &	Nata-		o'o Kuthpel oo	& Nutsholz	S Nutarinde	& Brennhola	e in Gansen	Matsholz	Nutz-	Bren.	poly Kadppel	og im Gangen	S Nutzbolg	S Natarinde	Se Breanholz	29 In Gensen
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	111	19	13	14	16	16	17	18

- b) Mittleres Bestandsalter:
- c) Mittlere Bestandshöhe:
- d) Stammanalyse des Mittelstammes: (Anleitung § 8b.)

Γ	Des Mittelstammes									NB .					
Holzart	Alter, ermittelt am Stamm- abschnitt	Gegenwärtiger Durchmenser bei 1,3 Meter Höhe mit ohne Rinde		im Alter von	Alter engl		Darehm		Durchm,		Durchin,		Durchm ohne Rinde		
	Jahre	80		Jahren	10.7%	Jahren	Die Ch	Jahren	10310	Jahren	***	Jahren	w		
T	2	8	4) b	6	7	8	9	Т0	11	12	18	14		
1				10		50		90		180		170			
l			,	20		60		100		140		180			
				30		70		110		150		190	-		
				40		80		120		160		200			

Formular C zu § 14. (Seite 394).

Ertrags-Tafeln.

(Kahlhiebsversahren bei Reisigbeständen.)

Oberförsterei:
Waldort:
(Jagen, Distrikt, Abtheilung.)
Grösse der Versuchsfläche ha.
Die Untersuchung ist erfolgt in der Zeit vom 18 bis 18

A. Nebenbestand. (§ 10 der Anleitung.)

	Die Aufarbeitung nach Sortimenten ergab:								
	Nuts	reisig							
Holzart	in Stangen	Schichtnutz- reisig	Brennreisig	Bemerkungen					
	Festmeter	Renmmeter resp. Wellen- hundert							
1	2	8	4	5					
'									
		·							

B. Hauptbestand. (§ 14 der Anleitung.)

Holz- art Sortimente sahl hundert meter me	Holz- art Sortimente zahl hundert meter wicht sammt- hundert meter wicht semmt- kg kg kg Festmtr. Festmtr. Sammt- Gewicht Gewicht nach Sorti- menten Gewicht von gehalt Genzen kg kg kg Festmtr. Situck- Wellen- Raum- Borti- menten Gewicht gehalt Genzen Raum- Gewicht Sorti- menten Gewicht von Gewicht gehalt Festmtr. Festmtr. Festmtr.	_							(§ 14 der Anleitung.)					
Holz- art Sorkimente Sorkimente Sorkimente Sorkimente Sorkimente Sorkimente Sorkimente Sorkimente Sorkimente Sorkimente Sorkimente Sorkimente Sorkimente Sorkimente Sorkimente Sorkimente Sorkimente Raum- Mellen- Sorkimente Sorkimente Raum- Ng kg kg Festart, Festart, Festart, Festart, Festart, Festart,	Holz- art Sortimente art Sortimente art Sortimente Lahl La		Ergebniss der Aufarbeitung .						Name des Broke					
			_				wicht	Gewicht nach Sorti- menten	für ein Gewicht von Fest- gehalt		Sorti- menten und im Ganzen	Sorti- ments- Einheit		
		1	2	 8	. 4	5								

Erläuternde Bemerkungen und Exemplifikationen

zu dem

Arbeitsplane für die Aufstellung von Holzertragstafeln.

(Vom k. b. Bureau für forstliches Versuchswesen und forstliche Statistik im Jahre 1877 aufgestellt als Instruction für die Hilfsarbeiter).

I. Allgemeine Bemerkungen.

Als Hauptbestand — zunächst beim Hochwaldbetriebe — ist im Sinne des Arbeitsplanes derjenige Theil eines Holzbestandes anzusehen, welcher nach Ausführung einer holzartengemässen Durchforstung verbleibt. Die Auszeichnung des Durchforstungsmateriales hat nach jenen Grundsätzen zu erfolgen welche in dem Erhebungs-Reviere für die treffende Holzart in Anwendung gebracht werden und als richtig sich bewährt haben.*) Dieses Geschäft der Ausscheidung des auszuforstenden Nebenbestandes soll mit aller Sorgfalt und Umsicht vorgenommen werden; von übertriebener Aengstlichkeit und von Künstelei ist sich jedoch ferne zu halten, damit nicht gerade hiedurch Erhebungsresultate sich ergeben, die den in § 1 des Arbeitsplanes bezeichneten Zwecken zuwiderlaufen. (Note 65 Seite 446.)

Nach § 6 des Arbeitsplanes sind ausschliesslich möglichst normale und gleichartige Bestände in den Bereich der Untersuchung zu ziehen. Da hienach die Auswahl der Untersuchungsobjekte (beziehungsweise Probeorte) geradezu grundlegend

^{*)} Indem das bayer. Versuchsbureau schon im Beginne der Ertragserhebungen für die Ausscheidung des Durchforstungsbestandes nicht ausschliesslich die Rücksicht auf die Holzart massgebend gemacht wissen wollte, vielmehr darauf hinwies, dass auch die speciell im Erhebungsreviere für die Auszeichnung des Durchforstungsmaterials in Anwendung gebrachten und als richtig befundenen Grundsätze in Würdigung gezogen werden müssen, genügte es bereits der später durch Vereinsbeschluss dd. Wiesbaden, 19. Sept. 1879 beschlossenen Erweiterung des § 10 des Arbeitsplans, welcher an betreffender Stelle ursprünglich nur von Grundsätzen holzartengemässer Durchforstung handelte, nunmehr aber dahin lautet, dass die Auszeichnung des Durchforstungsbestandes nach den Grundsätzen holzartengemässer und standpret ag em ässer Durchforstung zu erfolgen habe.

für den Werth der Untersuchung selbst erscheint, so müssen alle für die Normalität des Bestandes massgeblichen Verhältnisse einer umsichtigen Beurtheilung unterstellt werden.

In dieser Hinsicht ist vor Allem zu beachten, dass die erzweckten Erhebungsresultate nicht auf absolut normale oder gar ideale Bestandsformen sich beziehen sollen, dass vielmehr als normal diejenige Holzerzeugung angesehen werden müsse, welche auf einem bestimmten Standorte, für eine bestimmte Holzart, mit den Hilfsmitteln einer wohlgeordneten Wirthschaft und ohne störenden Einfluss besonderer Waldbeschädigungen wirklich erreicht worden ist und somit als die örtlich eizielbare höchste Produktion betrachtet werden kann. (Note 66 Seite 446.)

Hienach sind bei der Auswahl der Probeorte zunächst folgende 2 Fragen zu entscheiden:

- 1. Stellt sich die Holzproduktion als eine solche dar, wie sie bezüglich der treffenden Holzart unter den thatsächlichen Standortsverhältnissen erwartet werden konnte?
- 2. Wurde nicht etwa die Bestandsentwickelung durch unrichtige wirthschaftliche Massnahmen (z. B. unterlassene oder fehlerhaft durchgeführte Durchforstungen), durch excessive Streunutzung, durch Elementar- und Insekten-Beschädigungen etc. beeinträchtigt?

Ist erstere Frage mit Ja, letztere mit Nein zu beantworten, so ist der treffende Bestand im Sinne des Arbeitsplanes normal.

Als nicht normal sind demgemäss zu betrachten:

Bestände mit rasch wechselnden Standorts- namentlich Boden-Verhältnissen; Bestände mit eingewachsenen Altstämmen, welche der normalen Entwicklung der umstehenden Stammindividuen hinderlich waren; Ueberführungsbestände aus Mittel- oder Niederwald in Hochwald mit eingemischten Stockausschlägen; Bestände, welche durch die Art ihrer Entstehung erhebliche Altersverschiedenheiten der einzelnen Baumindividuen zeigen; Bestände, welche aus zu dichten Saaten erwachsen oder in ihrer Jugend allzulange im Drucke der Mutterstämme gestanden sind; alle Bestände, welche in Folge erlittener Beschädigungen unvollkommenen Schluss oder mangelhaften Wuchs zeigen, etc.

Im Zusammenhalte der vorerwähnten Momente kann als das verlässigste Zeichen der Normalität eines Bestandes im Sinne des Arbeitsplanes die Gleichmässigkeit der Bestandsentwicklung gelten. Bietet sich Gelegenheit, einen in Frage stehenden Erhebungsbestand mit einem oder mehreren auf gleichem oder nicht wesentlich verschiedenem Standorte stockenden Beständen derselben Holzart in Vergleichung zu ziehen, so ist hiedurch ein weiteres Hilfsmittel für die Entscheidung der Frage der Normalität geboten. Soferne nämlich die Vergleichung eines als Probeort in Aussicht genommenen Bestandes mit Beständen gleicher Art ergibt, dass ersterer hinsichtlich des Schlusses, des Wuchses und der altersgemässen Holzhaltigkeit gegen letztere sichtlich zurücksteht, ist die Normalität des fraglichen Bestandes als nicht gegeben zu erachten.*) (Note 67, ©. 446.)

Im § 6 des Arbeitsplanes sind ferner die Minimalgrössen der auf den Massengehalt zu untersuchenden Bestände näher bezeichnet. In der Erwägung, dass diese Flächenminima nach den bisher gemachten Erfahrungen zu hoch seien, um durchwegs verwirklicht werden zu können, wurde in der Versammlung der Delegirten der •

^{*)} Gemäss Vereinsbeschluss dd. Wiesbaden, 19. September 1879, ist die unter § 8 a des Arbeitsplanes getroffene Bestimmung, wornach auf gleichartigen Standorten die Bestände verschiedener Altersstufen untersucht werden sollen, dahin erweitert worden, dass künftig innerhalb der Altersstufen solcher Bestände auch die Verschiedenheiten der letzteren: a) im Stammreichthum, b) in Begründung und c) in Behandlung Gegenstand der Erhebung werden sollen.

Das bayerische Bureau für Versuchswesen hielt sich zwar von der Zweckmässigkeit und Räthlichkeit, im Laufe der gemeinsamen Ertragsuntersuchungen auch den Bestockungsgrad (Stammreichthum) als gesondertes Moment ins Auge zu fassen, stets überzeugt, hatte aber — um nicht mit der sofortigen Ausführung des Wünschenswerthen der Förderung des Nothwendigsten Eintrag zu thun, vor dem Zustandekommen des oben verzeichneten Vereinsbeschlusses nach den Forderungen des Arbeitsplanes lediglich normale, d. i. vollbestockte Bestände verschiedener Altersstufen und verschiedener Standorte zum Gegenstande der Untersuchung gemacht, von letzterer demgemäss alle Bestände ausgeschlossen, deren Stammzahl massgeblich der Holzart und des Bestandsalters als zur Erfüllung des Begriffes der Normalbestockung unzulänglich erschien. Dagegen hat das bayerische Bureau den oben unter b und c vorgesehenen Forderungen bereits bei den bisherigen Ertragsuntersuchungen in soferne Rechnung getragen, als die mit der Arbeitsausführung betrauten Hilfsarbeiter angewiesen waren, in der allen Ertrags-Elaboraten vorauszuschickenden Bestandesbeschreibung vor Allem auch über die Art der Bestandesbegründung und der Bestandesbehandlung (ob der Bestand durch Saat oder Pflanzung, oder durch natürliche Verjüngung begründet; ob und wann regelmässige Durchforstungen stattgefunden etc.) auf Grund sorgfältiger Erhebungen aus revierlichen Akten oder durch persönliches Einvernehmen alter lokalkundiger Personen (Forstmänner, Holzarbeiter etc.) genaue Vormerkung zu machen.

deutschen Versuchsanstalten zu Eisenach am 7. September 1876 der Beschluss gefasst, das Minimum der auf den Holzertrag zu untersuchenden Bodenslächen — stets unter sorgfältigster Beachtung der Normalität — entsprechend abzumindern und festzusetzen wie folgt:

bei Baumholz (von mehr als 20 cm durchschnittlicher Stammstärke bei 1,3 m Höhe) auf 0,25 Hektar;

bei starkem Stangenholze (von 10-20 cm durchschnittlicher Stammstärke bei 1,3 m Höhe) ebenfalls auf 0,25 Hektar;

bei geringem Stangenholze (bis 10 cm durchschnittlicher Stammstärke bei 1,3 m Höhe) auf 0,1 Hektar, dann

bei Reisholzbeständen (z. B. Weiden — Niederwald) auf 0,1 Hektar.

Flächen über diesen Minimalbeträgen dürfen jede auf Are abgeglichene Ziffer in sich fassen. (Note 68, Seite 447.)

Den ausgewählten Erhebungs-Flächen (Probeorten) ist thunlichst die Form eines Quadrates oder eines nicht sehr langgestreckten Rechteckes zu geben, um das Verhältniss der Umfangslinie zu dem Flächeninhalte in dem Sinne möglichst günstig zu gestalten, dass mit kleinstem Umfange die grösste Versuchsfläche gegriffen werde. Sehr lange und schmale Bestandsstreifen, welche verhältnissmässig bei kleiner Fläche einen grossen Umfang haben, sind nicht geeignet, um als Probeorte zu dienen. In der Regel soll in jenen Fällen, in welchen die Rechtecksform gewählt werden muss, für die vorbezeichneten Minimalflächen beim Baumund stärkeren Stangenholze ein geringeres Verhältniss der Seiten als 1:2 vermieden und auch bei jüngeren Beständen nicht unter das Seitenverhältniss 1:3 herabgegangen werden. Bei Annahme grösserer Flächen ist hier eine Modification zulässig.

Die Benützung compakter (nicht durch spitz ein- und ausspringende Winkel zerrissener) Bestandspartien in der Form von Vielecken zu Probeorten ist nicht ausgeschlossen; auf die etwas umständlichere Ausmessung und Berechnung derartiger Flächen ist indessen erhöhte Sorgfalt zu verwenden. (Note 69, Seite 447).

Die angenommenen Versuchsflächen sind durch einfache Handzeichnungen unter Beifügung der Messungszahlen darzustellen; die bezüglichen Zeichnungen haben Bestandtheile der treffenden Ertragserhebungs-Elaborate zu bilden.

Sämmtliche Theile ein es Elaborates sind zu einem Ganzen zusammen zu heften. In solcher Weise bildet sodann jede einzelne
Ertragserhebung ein zu den Akten des Versuchsbureau zu nehmendes
Heft, wodurch es möglich wird, jeder Zeit bei spätern Zweifeln oder
bei Benützung der Erhebungsresultate zu irgend welchen weitern
Untersuchungen u. s. w. das Material bequem zur Hand zu haben.

Bei allen zum Zwecke der Ertragserhebung vorzunehmenden Fällungen von Stämmen, insbesondere bei der Fällung von Probestämmen, ist zu beachten, dass die Stockhöhe (d. i. die Höhe des Stockabschnittes über dem Bodenprofile) nie mehr als ¹/₃ des Stammdurchmessers unmittelbar über dem Wurzelanlaufe betragen soll, dass somit in allen Fällen, in welchen das Abschneiden eines Stammes oberhalb dieser ermittelten normalen Stockhöhe aus irgend einem Grunde unvermeidlich erscheint, das auf dem eigentlichen Stocke verbleibende Stück des Baumschaftes diesem beim Ablängen und Cubiren zu gute gerechnet werden muss. (Note 70, Seite 448).

Im § 11 des Arbeitsplanes werden zwei Hauptmethoden der Massenermittlung benannt, nämlich das Kahlhiebsverfahren (die Ausmessung des Liegenden) und das sog. Probestammverfahren (die Ausmessung des Stehenden im Anhalte an die Messungsergebnisse einer beschränkten Anzahl gefällter Stämme).

Die stammweise Aufnahme und Berechnung der stehenden Bestände kann wieder auf zweifache Weise erfolgen, nämlich entweder durch Annahme von Stärkeklassen überhaupt und Berechnung gefällter Stärkeklassen - Probestämme, oder durch Ausscheidung von Stärkeklassen innerhalb des Rahmens von Höhenklassen und Berechnung gefällter Probestämme für die Stärkeklassen der angenommenen Höhenclassen. (etwas umständlichere) Verfahren erscheint angezeigt bei Aufnahme eines Bestandes mit beträchtlichen Höheunterschieden der einzelnen Stärkeklassen, da auf diese Weise die in den verschiedenen Höhenklassen von einander abweichenden Baumformen in engere Grenzen gezwängt werden. Da nun aber die zum Zwecke der Aufstellung von Ertragstafeln aufzunehmenden Bestände in Anbetracht der geforderten Normalität sehr erhebliche Höhendifferenzen in den einzelnen Stärkeklassen nicht zeigen sollen, so bestimmt der Arbeitsplan lediglich die Ausscheidung von Stärkeklassen, sowie die Auswahl, Fällung und Berechnung von Stärkeklassen-Probestämmen.

Unterbleibt auch die wirkliche Ausscheidung von Stärkeklassen, d. h. werden sämmtliche Stämme des aufgenommenen Bestandes gleichsam zu einer einzigen idealen Stärkeklasse zusammengefasst, so heisst der bezügliche Probestamm der mittlere Modellstamm.

Sowohl von dem berechneten mittleren Modellstamm als von den Klassen-Probestämmen sollen thunlichst mehrere Exemplare gefällt werden, um möglichst verlässige arithmetische Mittel von Cubikgehaltsziffern, beziehungsweise Stammgrundflächen mit zugehörigen Cubikgehaltszahlen, als Momente für Bezifferung des Gesammtgehaltes des Bestandes, beziehungsweise der Stämme der einzelnen Stärkeklassen, zu erhalten. (Note 71 Seite 448).

Insoferne es sich nicht um sogenannte ständige Probeflächen handelt, auf welchen zum Zwecke der Erforschung des Zuwachsganges wiederholle Ertragserhebungen in gewissen Zeitabständen stattfinden sollen, ist aus naheliegenden Gründen dem Kahlhiebsverfahren unbedingt der Vorzug einzuräumen und desshalb die thunlichste Ausdehnung zu geben, wogegen das Probestammverfahren mehr subsidiär, nämlich nur dann in Anwendung kommen sollte, wenn aus wirthschaftlichen oder sonstigen Rücksichten die Führung eines Kahlhiebes von der geforderten Ausdehnung unthunlich erscheint. — Dass Busch- und Reisholzbestände nur durch das Kahlhiebsverfahren aufnahmefähig sind, bedarf keiner Erörterung. (Note 72 Seite 448).

Es empfiehlt sich, vor Durchführung der Aufnahme eines Probebestandes mittels Kahlhiebverfahrens den Massengehalt eben dieses Bestandes auch durch das Probestamm-Verfahren zu ermitteln, da auf solche Weise sehr werthvolle Anhaltspunkte für die Beurtheilung des Verlässigkeitsgrades der letzteren Aufnahmsmethode sich ergeben.

Ob das Kahlhiebsverfahren in dem ganzen durch den Arbeitsplan vorgezeichneten Umfange zur Ausführung gelangen oder ob dasselbe — mit Umgangnahme von der Ausmittlung und getrennten Aufarbeitung von Klassen-Probestämmen, von Ermittlung der Schichtholz-Reductionsfactoren, dann von der Stammanalyse des sogenannten Mittelstammes — auf die eigentliche Massenermittlung für den engeren Zweck der Aufstellung von Holzertragstafeln beschränkt bleiben soll, wird in jedem einzelnen Falle durch das Versuchsbureau bestimmt werden.

Die bei der Massenerhebung am Stehenden als Probestämme gefällten und cubisch aufgenommenen Stämme sind durchwegs auch auf ihre Formzahlen (bezogen auf die Messpunkte bei 1,3 m. über dem Bodenprofile und bei 1/20 der Scheitelhöhe) zu untersuchen, wesshalb es nicht unterlassen werden darf, die bezüglichen Messungsergebnisse auch in den für Formzahlerhebungen ausgegebenen Manualien behufs weiterer Behandlung für gedachten Zweck vorzumerken, beziehungsweise die treffenden Uebersichten über die berechneten Formzahlen dem Elaborate über die Ertragserhebung abschriftlich einzuverleiben.

Nicht minder sollen aber auch die zum Zwecke der Ertragserhebung geführten Kahlhiebe thunlichst zu Formzahlerhebungen benützt werden, - was mit sehr geringem Zeit- und Kostenaufwande geschehen kann, da die Aufnahme der Stämme — wenigstens der als Nutzholz auszuhaltenden - ohnehin durch sektionsweise Cubirung unter Zugrundelegung der nach Millimetern erhobenen Sektionsdurchmesser erfolgen muss, und alsdann nur mehr erübrigt, den Derbgehalt des Astholzes durch Wägung und probeweise Cubirung für die einzelnen Stämme gesondert zu erheben.-

Im Nachfolgenden sollen nun die beiden Hauptmethoden der Bestandesaufnahme — und zwar in erster Linie die wegen immerhin beschränkter Gelegenheit zur Führung von Kahlhieben wohl häufiger in Anwendung zu bringende Methode der Aufnahme mittels Fällung und Berechnung von Probestämmen für das Stehende in Kürze erörtert werden. Leitend sei hier vorausgeschickt, dass die nach den beiden Aufnahme-Methoden herzustellenden Elaborate folgende wesentliche Darstellungen in sich begreifen müssen, beziehungsweise nach Möglichkeit mit den ferner bezeichneten speziellen Erhebungen über das Mass des unbedingt Nothwendigen erweitert werden sollen:

- A. Das Probestamm-Verfahren (bei Baum- und Stangenholz). Dasselbe soll umfassen:
- 1) Allgemeine und specielle Beschreibung des Probeortes (sich erstreckend auf Standorts- und Bestandsbeschreibung, Angabe der Flächengrösse, graphische Darstellung der Erhebungsfläche etc.);

- 2) Darstellung des Ergebnisses der Aufarbeitung des Nebenbestandes*) nach Sortimenten;
- 3) Darstellung des Ergebnisses der Auszählung des Hauptbestandes;
- 4) Formirung der Stärkeklassen und Berechnung der Brusthöhen-Durchmesser der zu fällenden Probestämme; dessgleichen Berechnung des Brusthöhen-Durchmessers des mittleren Modellstammes;
- 5) Massenberechnung der Probestämme (eventuell des mittleren Modellstammes) und Berechnung der gesammten Bestandesmasse;
 - 6) Ermittlung des durchschnittlichen Bestandes-Alters;
 - 7) Ermittlung der durchschnittlichen Bestandes-Höhe;**)
- 8) Ermittlung des Stärkedurchmessers des mittleren Modellstammes in den früheren Lebensaltern (nach vollen, mit O endigenden Jahrzehnten) bei 1,3 m über dem Bodenprofile;
- 9) Ermittlung der Höhen des mittleren Modellstammes***) in den früheren Lebensjahren (stets unter Beifügung der auf sogenanntem Millimeterpapier dargestellten Höhenwachsthums-Kurve.)

Bemerkung. Die in der Beilage B. des Arbeitsplanes formulirten Darstellungen (vergl. S. 404):

- a) des Ergebnisses der Aufarbeitung der Probestämme nach einzelnen Sortimenten des Derbholzes etc. und
 - β) des Sortiments-Verhältnisses, bezogen auf Festmass,

^{*)} Ein nicht sofort zur Fällung und Aufarbeitung gelangender Nebenbestand wäre gesondert wie ein zweiter Hauptbestand zu behandeln — also nach Nr. 3 bis 9. (Siehe Note 76 Seite 450).

^{**)} Desgleichen nunmehr auch der mittleren Bestandes-Stärke (Vereinsbeschluss dd. Wiesbaden, 19. September 1879), welche Forderung indess zusammenfällt mit der vom bayerischen Bureau mit der vorstehend unter Ziff. 4 gestellten Forderung der Berechnung des Brusthöhendurchmessers des mittleren Modellstammes.

Abs. b die Stammanalyse nur in der beschränkten Ausdehnung gefordert hatte, dass in jedem Untersuchungsbestande die Stammstärken (bei 1,3 m Höhe) für die mit 0 endigenden Jahrzehnte des früheren Lebensalters lediglich an dem Mittelstamme (mittleren Modellstamme) des Hauptbestandes zu ermitteln waren, hat das bayerische Versuchsbureau doch auch die Scheitelhöhen des mittleren Modellstammes für die früheren Lebensalter gleichzeitig erheben lassen. In jetziger Fassung ordnet der Arbeitsplan an, dass die Stammstärke und die Scheitelhöhe nicht nur an dem Mittelstamme (mittleren Modellstamme) des Bestandes, sondern auch an je einem Mittelstamme der sämmtlichen (5) gebildeten Stammklassen (Stärkeklassen) durch Stammanalyse zu erheben seien — eine sehr weitgehende Forderung!

dürsen beim Probestamm-Versahren in Wegsall kommen, soserne nicht eine erheblich grössere (etwa zehnsache) Zahl von Probestämmen zur Fällung gebracht worden ist, als der Arbeitsplan in minimo für die tressende Bestandessorm zu untersuchen vorschreibt. — (Siehe Seite 429 unten und Note 73, Seite 449).

Bezüglich des Kahlhiebsverfahrens sind zwei Fälle zu unterscheiden: Dasselbe findet entweder allein Anwendung auf einen Bestand, oder es folgt dasselbe dem bereits auf der Fläche vorgenommenen Probestammverfahren nach. In letzterem Falle ist sodann zur Ergänzung der Resultate ad A 1-9 noch beizufügen:

- 10) Darstellung des Ergebnisses der Aufarbeitung sämmtlicher Stämme der Versuchsfläche und Berechnung des Festgehaltes unter Anwendung der ad hoc ermittelten Reductionsfaktoren für die Schichtholz-Sortimente (vide IB, unter Biffer 6, Seite 416).
- 11) Ermittlung des Sortimentsprocentverhältnisses bezogen auf das Festmass (vide I. B, unter Biffer 7, Seite 416).

Geht nun aber das Probestammverfahren dem Kahlhiebe nicht voraus, so ist auch für das Kahlhiebsverfahren zum Behufe der Gewinnung verschiedener Erhebungsresultate, insbesondere der Kreisflächensumme, ein dem Hiebe vorausgehendes Auskluppen des Bestandes u. s. w. nöthig.

- B. Das selbständige Kahlhiebsverfahren. Dasselbe soll umfassen:
 - a) Beim Baum und Stangenholze:
 - 1) Allgemeine und specielle Beschreibung des Probeortes;
- 2) Darstellung des Ergebnisses der Aufarbeitung des Nebenbestandes nach Sortimenten;
- 3) Darstellung des Ergebnisses der Auszählung des Hauptbestandes;
- 4) Formirung der Stärkeklassen und Berechnung der Brusthöhen - Durchmesser der Stärkeklassen - Probestämme, sowie des Brusthöhe-Durchmessers des mittleren Modellstammes;
- 5) Darstellung des Ergebnisses der Aufarbeitung der ausgewählten Probestämme und Ermittlung der (localgiltigen) Reduktionsfaktoren aus dem Materialergebnisse der Probestämme;

- 6) Darstellung des Ergebnisses der Aufarbeitung sämmtlicher Stämme der Versuchsfläche und Berechnung des Festgehaltes unter Anwendung der ad hoc ermittelten Reduktionsfaktoren für die Schichtholz-Sortimente;
- 7) Ermittlung des Sortiments Procentverhältnisses, bezogen auf Festmass;
 - 8) Ermittlung des durchschnittlichen Bestandesalters;
 - 9) Ermittlung der durchschnittlichen Bestandeshöhe;
- 10) Ermittlung des Stärkedurchmessers des mittleren Modellstammes in den früheren Lebensjahren bei 1,3 m über dem Bodenprofile;
- 11) Ermittlung der Höhen des mittleren Modellstammes in den früheren Lebensaltern (thunlichst unter Beifügung der auf sogenanntem Millimeterpapier dargestellten Höhenwachsthums-Curve).
 - β) Bei Reisigbeständen:
 - 1) Allgemeine und specielle Beschreibung des Probeortes;
- 2) Darstellung des Ergebnisses der Aufarbeitung des Nebenbestandes nach Sortimenten;
- 3) dessgleichen der Aufarbeitung des Hauptbestandes und Massenbezifferung desselben.*)

^{*)} Durch Vereinsbeschluss dd. Wiesbaden, 19. September 1879, erhielt § 10 des ursprünglichen Arbeitsplanes die Zusatzbestimmung, dass für die Reisigbestände auch die Stammzahl und zwar sowohl des Haupt- wie des Nebenbestandes zu ermitteln sei, somit also nur die bezüglich der Baum- und Stangenholzbestände vorgeschriebene stammweise Abkluppung zu unterbleiben habe.

II. Erörterung der Aufnahme-Methoden und der mit den Aufnahmen zu verbindenden speciellen Erhebungen.

Ad A. Probestamm-Verfahren.

1) Beschreibung des Probeortes.

Die mit der Ueberschrift

Ertragserhebung durch Probestamm - Verfahren

in einem ______*) baum-stangen-holzbestande

einzuleitende Beschreibung des Probeortes ist in gedrängtester Kurze auf den Umschlagbogen des ganzen Elaborates zu setzen. Abgesehen von den schon auf den Beilagen A, B und C (S. 397 u. ff.) des Arbeitsplanes gleichmässig angegebenen Momenten (Waldort, Grösse der Versuchssläche etc.) hat sich diese Beschreibung im Weiteren zu erstrecken auf sämmtliche massgeblichen Standorts- und Bestandsverhältnisse, wie solche in der "Anleitung zur Standorts- und Bestandsbeschreibung beim forstlichen Versuchswesen" **) (Note 74 und 75, Seite 449) eingehend erörtert sind. Hiebei ist durchwegs die in dieser Anleitung aufgestellte Terminologie in Anwendung zu bringen, da anderen Falles wegen Verschiedenheit der in den einzelnen deutschen Staaten üblichen diesbezüglichen technischen Bezeichnungsweisen die gemeinsame Verarbeitung des Materiales für Zwecke der Bildung von Wachsthumsgebieten und Ertragsklassen etc. wesentlich erschwert sein würde.

2) Die Darstellung des Ergebnisses der Aufarbeitung des Nebenbestandes (und zwar bezüglich der Schichtholz - Sortimente in Raummetern und im Festmasse).***) sei Folgendes bemerkt:

^{*)} Holzart.

^{**)} Siehe S. 3-20 dieses Werkes.

^{***)} Der Arbeitsplan forderte in seiner ursprünglichen Fassung in § 10 lediglich die Ausscheidung des Durchforstungsbestandes, sowie die nachherige Massenermittelung desselben durch Fällung. Durch Vereinsbeschluss dd. Wiesbaden, 19. Sept. 1879 wurde der Abs. 1 des erwähnten Paragraphen durch den Zusatz erweitert: "worauf (nach der Ausscheidung) er (der Durchforstungsbestand) gesondert vom Hauptbestand nach denselben Grundsätzen wie dieser gekluppt wird."

Die gefällten Stämme und Stangen des Nebenbestandes werden entweder auf die ganze Länge, mit welcher sie überhaupt zum Derbholz beziehungsweise Nutzreisholz gehören, sektionsweise mit der Millimeterkluppe ausgemessen, oder es wird diese sektionsweise Messung auf die wirklich als Stamm- oder Nutzholz auszuhaltenden Stammtheile beschränkt, das übrige Material aber (nebst dem Wellenholze) zu Schichtholz aufgearbeitet.

Zur Umrechnung der Schichtmasse in Derbmasse dienen sodann die localen Reductionsfaktoren, falls solche bereits ermittelt sind. Liegen jedoch verlässige, den wirklichen Verhältnissen vollkommen angemessene Reduktionsfaktoren für die Raummasse noch nicht vor, so ist der Derbgehalt der angefallenen Schichtholzquantitäten auf die in dem Arbeitsplane für Derbgehaltsfaktoren-Ermittlung vorgezeichnete Weise*) speciell zu bestimmen und in die Tabelle einzutragen. Die Art der Ermittlung des Massengehaltes der Schichtmasse ist in der Rubrik "Bemerkungen" kurz zu bezeichnen, z. B.: "Stereometrische Cubirung des gesammten angefallenen Scheit- und Prügelholzes" oder "stereometrische Cubirung von 2 Ster Prügelholz und xylometrische Cubirung von 3 Ster Scheitholz", dann "Bestimmung des absoluten Gewichtes sämmtlicher Wellen und xylometrische Cubirung von 10 Stück Normalwellen" etc. (Note 76, Seite 450 unb Bemertung zu A 2, Seite 414.)

3) Das Geschäft der Auszählung des Hauptbestandes besteht darin, dass sämmtliche Stämme des Probeortes gleichmässig bei 1,3 m Höhe über dem Boden mit der Millimeter-Kluppe gemessen und nach diesem Messungsergebnisse in dem Manuale (Muster II, S. 437) vorgemerkt werden. Diese Vormerkung erfolgt durch Einsetzen von Strichen oder von Punkten und Strichen in die treffenden Rubriken der nach ganzen Centimetern ausgeschiedenen Stammstärken. Stämme, welche beim Messpunkte noch eine sehr

In ähnlicher Weise, wie nunmehr der Arbeitsplan neuerer Fassung in § 10 Abs. 1 allgemein bestimmt, hat das bayerische Versuchsbureau schon bei der ersten Einleitung von Ertragsuntersuchungen zunächst bezüglich der aus irgend einer Erwägung nicht sofort zur Fällung und Aufarbeitung gelangenden Nebenbestände augeordnet, dass selbe wie Hauptbestände zu behandeln, somit nach Art der Hauptbestände auch auf Brusthöhe abzukluppen seien. (Siehe oben S. 414 bie Anmertung zu A. 2 u. Muster I. S. 436).

^{*)} Siehe S. 65 ffgd. dieses Werkes.

unregelmässige (nicht kreisrunde) Querfläche zeigen, sind doppelt — d. i. nach grösstem und kleinstem Durchmesser über Kreuz zu messen und nach dem sich ergebenden mittleren Messungsresultate in Vormerkung zu nehmen. (Note 77, Seite 450.) Aufnahme selbst wird jeder gemessene Stamm auf der Seite, nach welcher hin der Kluppenführer sich bewegt, mit Kreide oder dem Risser leicht kenntlich bezeichnet, damit Doppelmessungen und beziehungsweise Doppelzählungen von Stämmen ebenso wie Unrichtigkeiten durch unterlassene Aufnahme einzelner Stämme vermieden werden. In derselben Rücksicht empfieht es sich, den Kluppenführer bei dieser Durchmesser-Erhebung und Stammzählung den Bestand nur in schmalen Streifen durchschreiten zu lassen. Durch den Probeort ziehende Wege, Pfade, Gräben, etc. sind hiebei willkommene Trennungslinien für die einzelnen Erhebungs-Streifen. Die vollste Sicherheit beim Geschäfte der Stammauszählung gewährt indessen das Einfangen mit der Schnur, das sog. Einhaspeln. Dass ein Manualführer gleichzeitig 2 oder 3 Kluppenführer beschäftige, möchte nicht zweckmässig sein.

Beim Ablesen der Durchmesser sind die aus 5 und mehr Millimeter herrührenden Centimeter-Bruchtheile als ganze Centimeter zu nehmen, wogegen 4 oder weniger überschiessende Millimeter unberücksichtigt zu bleiben haben.

Ist der aufzunehmende Bestand bis zu dem zulässigen Einzehntel oder nahezu in diesem numerischen Verhältnisse gemischt so hat die Vormerkung der Stämme im Aufnahme-Manuale für die beigemischte Holzart gesondert zu erfolgen. Dagegen ist der ganz vereinzelt beigemischten Stämme im Manuale nur in der Rubrik für Bemerkungen kurze Erwähnung zu machen, etwa in folgender Weise: 4 Fohren von x . . . Durchmesser wurden den Fichten beigezählt etc. etc.

Das ausgefüllte und abgeschlossene Manuale muss die Zahl der Stämme jeder Stammstärke, sowie die Gesammtzahl aller Stämme des Probe-Ortes ersehen lassen. (Note 78 und 79, Seite 450.)

4) Ueber die Formirung der Starkeklassen und die Berechnung der Brusthöhen-Durchmesserder Probestämme (bezw. des Durchmessers des mittleren Modellstammes) sei Folgendes hemerkt:

Die aus der Uebersicht Muster II zu entnehmende Gesammtstammzahl des abgekluppten Hauptbestandes wird durch die Zahl der zu bildenden Stärkeklassen — nach dem Arbeitsplane in der Regel 5, nach jüngster Vereinbarung stets 5 — dividirt, wodurch sich die Stammzahl einer jeden Stärkeklasse ergibt. Die Stärkeklassen werden — mit der Stärke aufsteigend — von I bis V numerirt. — Oefters wird es bei Formirung der Stärkeklassen nothwendig, Stämme eines und desselben Durchmessers theilweise in 2 (selbst mehrere) Stärkeklassen einzubeziehen, um für alle Stärkeklassen die gleiche Stammzahl (nämlich 1/5 der Gesammtstammzahl des Probeortes) zu erhalten.

An die Vertheilung der Stämme auf die angenommenen Stärke-klassen reiht sich die Berechnung der Grundflächen sämmtlicher durch Abkluppen bei 1,3 m über dem Boden aufgenommenen Stämme der Probefläche in der Art, dass für jede Centimeterklasse die Grundfläche eines Stammes der treffenden Stärke mit der bezüglichen Stammzahl multiplicirt, bezw. dieses Produkt aus Tabelle XIV des Ganghofer'schen Holzrechners abgelesen wird, dann diese Produkte addirt werden. (Gesammtgrundfläche des Probe-Bestandes).

Für die einzelnen (5) Stärkeklassen ergibt sich die Grundflächen-Summe in gleicher Weise durch Addiren der Grundflächenbeträge aller Stämme (bezw. Centimeterklassen), welche der treffenden Stärkeklasse angehören. (Selbstverständlich muss die Summe aus den ermittelten Grundflächen der Stärkeklassen der auf vorbeschriebene Weise gefundenen Gesammtgrundfläche des Probe-Bestandes gleich sein).

Ist nun die Grundflächen-Summe einer jeden der angenommenen 5 Stärkeklassen ermittelt, so ergibt sich durch Division dieser Grundflächen-Summe mit der Anzahl der Stämme der Stärkeklasse die Grundfläche, und durch nachherige Benützung der Tabellen XIII*) und XIV Ganghofer's Holzrechners der Durchmesser desjenigen Stammes, welcher die treffende Stärkeklasse repräsentirt, somit als Stärkeklasse-Probestamm zu betrachten ist.

In ähnlicher Weise wird der mittlere Modellstamm für den ganzen Bestand dadurch gefunden, dass die Grundflächen-Summe des ganzen Bestandes durch die Anzahl der Stämme des ganzen

^{*)} Tabelle XIII des Holzrechners ermöglicht eine genauere Durchmesserbestimmung als Tabelle XIV, wie die Einrichtung dieser Tafeln ersehen lässt.

Bestandes dividirt und für die hiedurch bezifferte arithmetisch mittlere Grundfläche in der Kreisflächentafel XIII*) oder XIV des mehrerwähnten Holzrechners der zugehörige Durchmesser abgelesen wird.

Nach Massgabe der rechnerisch ermittelten Durchmesser werden alsdann die zu fällenden Klassen-Probestämme und bezw. mittleren Modellstämme - sei es auf der Versuchsfläche selbst, sei es ausserhalb derselben in gleichartigen Bestandespartien - ausgewählt, gefällt und cubisch berechnet, und zwar, wie bereits früher bemerkt, unter gleichzeitiger Untersuchung auf die Formzahl.

(Unbedingt ausserhalb der Versuchsstäche sind die Probestämme und mittleren Modellstämme dann zu fällen, wenn es möglich und beabsichtigt ist, die betreffende Versuchsfläche zur Ermittlung des Zuwachsganges wiederholt in gewissen Zeitabständen aufzunehmen oder noch zur ferneren Erhebung der Vorerträge zu benützen, welche durch reguläre Durchforstungen und durch Dürrholzhiebe sich ergeben. Siehe hierüber § 15 des Arbeitsplanes.)

Wie schon oben angedeutet, wäre es zweckmässig, für jede Stärkeklasse eine grössere Anzahl von Probestämmen zu fällen und zu berechnen, um ein der Wirklichkeit möglichst nahekommendes arithmetisches Mittel des Holzgehaltes zu erhalten. Rucksichten für Zeit- und Kostenersparung, sowie auch zuweilen Mangel an entsprechendem Probestammmateriale machen es jedoch nothwendig, bei einer geringeren Zahl von Probestämmen es bewenden zu lassen. (Note 80, Seite 451).

Der Arbeitsplan bestimmt in dieser Beziehung, dass in jeder der 5 Stärkeklassen gefällt und berechnet werden:

- a) Mindestens 1 Stamm bei Baumholz (von über 20 cm durchschnittlicher Baumstärke bei 1,3 m über dem Boden);
- B) 4 Stamme bei starkem Stangenholze (von durchschnittlich 10-20 cm Durchmesser bei 1,3 m über dem Boden);
- y) 10 Stämme bei schwachem Stangenholze (bis zu 10 cm · durchschnittlicher Stärke bei 1,3 m über dem Boden). —

Will der Massengehalt eines Probebestandes nicht aus dem Massengehalte von Stärke-Klassen-Probestämmen, sondern aus dem Massengehalte des mittleren Modellstammes abgeleitet werden, so wäre es allerdings sehr zweckmässig, den mittleren Modellstamm in ebenso vielen Exemplaren zu fällen und zu berechnen, als andern-

^{*)} Siehe Bemerkung auf vor. Seite.

falls im Ganzen Stärke-Klassen-Probestämme gefällt und cubirt werden müssten. Da aber durch Berechnung des Massengehaltes des mittleren Modellstammes und durch unmittelbare Anwendung dieses Massengehaltes auf den ganzen Bestand vor Allem auch an Zeit und Kosten, sowie an stehendem Materiale gespart werden will, so scheint es angezeigt, entweder mit der Berechnung einer geringeren Zahl von mittleren Modellstämmen sich zu begnügen oder lieber sofort die Aufnahme von Stärke-Klassen-Probestämmen zu beschäftigen. Die Resultate des Aufnahme-Verfahrens nach Klassen-Probestämmen durch Berechnung wenigstens einiger (etwa 3) mittlerer Modellstämme zu controliren, sollte indessen, da der betreffende Kosten- und Zeitaufwand kein erheblicher ist, niemals unterlassen werden. (Cf. Note 71 Seite 448 und Note 80 Seite 451.)

Die Anzahl der Probestämme, welche für die einzelnen Stärkeklassen ausgewählt und auf ihren Massengehalt untersucht werden wollen, ist in der Darstellung Muster III (Seite 438) vorzumerken.

Oefters ist es nicht möglich, die für eine Stärkeklasse zur Fällung in Aussicht genommenen Probestämme vom berechneten Brusthöhen-Durchmesser im Versuchsorte oder auch nur in einer demselben gleichzuerachtenden, nachbarlichen Bestandespartie vollzählig oder auch nur überhaupt aufzufinden. In diesem Fälle ist es zulässig, auch Stämme von unbedeutend grösserem oder geringerem Brusthöhen-Durchmesser als dem rechnerisch ermittelten als Probestämme der treffenden Stärkeklasse gelten zu lassen und zur Fällung zu bezeichnen. Dasselbe gilt von der Auswahl der mittleren Modellstämme. Wie hiernach das Verfahren der Berechnung des Gesammtmassengehaltes des Probestandes sich gestaltet, soll später (unter 5) erörtert werden.

Auf die Auswahl von Klassen-Probestämmen (und noch mehr auf jene von mittleren Modellstämmen) ist alle Sorgfalt zu verwenden. Die Probestämme und mittleren Modellstämme sollen (abgesehen von dem Erfordernisse, dass die wirklichen Durchmesser möglichst den berechneten nahe kommen müssen) in Brusthöhe nahezu kreisförmig sein, sie sollen keine Gabelbildung oder sonstige augenfällige Unregelmässigkeiten im Wuchse zeigen; sie sollen ferner hinsichtlich der Höhe dem mittleren Charakter des Bestandes und bezw. der Stärkeklasse, welcher sie zugehören, möglichst ent-

sprechen; endlich sollen auch die Beastungsverhältnisse der Probestämme etc. nicht abnormer Art sein. Hienach erscheinen Randbäume am wenigsten geeignet, als Probestämme und mittlere Modellstämme zu dienen.

5) Massenberechnung der Probestämme (beziehungsweise mittleren Modellstämme) und Berechnung der gesammten Bestandsmasse.

Die unter Berücksichtigung der erörterten Verhältnisse ausgewählten Probestämme werden gefällt und sodann auf das Genaueste cubirt.*) Die Cubirung geschieht für das dem Derbholze zufallende Materiale durch sektionsweise Durchmessermessung mit der Millimeter-Kluppe und Berechnung der einzelnen Sektionen als Walzen. Den Sektionen ist eine Länge von 1 oder 2 m zu geben. Alle Durchmesser sind doppelt — über Kreuz — abzunehmen und mit dem arithmetischen Mittel in Rechnung zu stellen. Zur allenfalls nothwendig werdenden Bestimmung des Massengehaltes unregelmässig geformter Stammtheile, sowie zur Aufnahme des Reisigs dienen Wage und Xylometer.

Wenn der Massengehalt des gefällten Probeholzes jeder Stärkeklasse (nach Ausscheidung von Derb- und Reisholz) ermittelt und in die Uebersicht Muster IV (Seite 439) eingetragen ist, erfolgt die Berechnung der Holzmasse der Stämme einer Stärkeklasse bezw. der Stämme des ganzen Bestandes (ebenfalls unter Ausscheidung von Derb- und Reisholz) auf zweifache Weise, nämlich:

a) Wenn die Grundfläche des für eine Stärkeklasse gefällten Probestammes, oder — wenn mehr als ein Probestamm gefällt worden — die Grundflächensumme der für die Stärkeklasse gefällten Probestämme, gleich ist dem betreffenden Grundflächen-Soll, d. h. der Flächengrösse, welche sich ergibt, wenn die Grundflächensumme der Stärkeklasse durch die Anzahl der Stämme der Stärkeklasse dividirt und bei Fällung mehrerer Stämme der Quotient mit der Zahl der gefällten Probestämme ebenderselben Stärkeklasse multiplicirt wird — was immer der Fall ist, wenn der gefällte Probestamm (beziehungsweise jeder der gefällten Probestämme) ge-

^{*)} Das bayerische Versuchsbureau lässt diese Erhebungen aus den Seite 126 bereits genannten Grunde unter Verwendung von eigenen Manualien pflegen, da das Cubirungsresultat zugleich zu den Materialien für die Formzahl-, bezw. Massentafeln Verwendung finden soll.

den rechnerisch ermittelten Durchmesser (bei 1,3 m Höhe) hätte — so ergibt sich der Massengehalt (getrennt nach Derb- und Reisholz) für die zur Stärkeklasse gehörigen Stämme durch Multiplication des Massengehaltes des gefällten Probestammes (beziehungsweise des arithmetisch mittleren Massengehaltes der Probestämme) mit der Anzahl der Stämme — d. h. der Massengehalt der Stämme der Stärkeklasse ist gleich dem Produkte aus der Zahl der Stämme der Stärkeklasse und dem Massengehalte des gefällten (beziehungsw. des arithmetisch mittleren) Probestammes. Dieses Verfahren der Ermittlung des Massengehaltes der Stämme einer Stärkeklasse wäre auch dann vollkommen zutreffend; wenn bei Fällung mehrerer Probestämme zwar nicht jeder derselben genau den rechnerisch ermittelten Brusthöhen - Durchmesser hätte, jedoch die aus den wirklichen Durchmessern der einzelnen Probestämme sich beziffernde Grundflächensumme dieser Probestämme zusammen gleichfalls auf das entsprechende Vielfache der dem rechnerisch ermittelten Durchmesser eines Probestammes zugehörigen Grundfläche sich beziffern, d. h. dem betreffenden Grundflächen-Soll gleichkommen würde, wenn z. B. von 6 gefällten Probestämmen nur 4 genau einen rechnerisch ermittelten Durchmesser von 95 mm, die beiden anderen aber etwa die Durchmesser von 92 und bezw. 98 mm hätten.

β) Wenn der für eine Stärkeklasse gefällte Probestamm nach Massgabe seines wirklichen Brusthöhe-Durchmessers eine Stammgrundfläche hat (beziehungsweise, wenn die für eine Stärkeklasse gefällten Probestämme nach Massgabe ihrer wirklichen Durchmesser eine Grundflächensumme haben), welche grösser oder kleiner ist, als das betreffende Grundflächen-Soll, d. h. als jene Fläche, die sich beziffern würde, wenn keine Abweichung zwischen berechnetem und wirklichem Durchmesser des Probestammes, beziehungsweise des einen oder des anderen (Probestammes) statt hätte, so wird die Grundfläche der sämmtlichen Stämme der Stärkeklasse mit dem wirklichen Grundflächenbetrage des gefällten Probestammes, beziehungsweise der gefällten Probestämme, ins gerade geometrische Verhältniss gesetzt und hienach der Derb- und Reisholz-Massengehalt aller Stämme der Stärkeklasse aus dem Massengehalte des Probestammes (beziehungsweise der Probestämme) nach Massgabe der Stammgrundflächen abgeleitet.

(Dass die beiden unter α und β erörterten Methoden der

Ermittlung des Massengehaltes der Stärkeklassen nur formell, nicht principiell von einander sich unterscheiden, bedarf keines Beweises.)

Die Masse des ganzen Probebestandes (geschieden nach Derbund Reisholz) ergibt sich sodann durch Addiren der Massengehaltsziffern der einzelnen Stärkeklassen.

Wurden 1 oder mehrere mittlere Modellstämme gefällt und cubisch aufgenommen, so bilden alle Stämme des Probeortes gleichsam Eine Stärkeklasse, und der Massengehalt dieser (also des Probe-Bestandes) wird auf die unter α oder β bezeichnete Art ermittelt. (Note 81 Seite 452.)

6-9.) Ermittlung des mittleren Bestandesalters sewie der mittleren Bestandeshöhe, und Stammanalyse des Mittelstammes.

Die diesbezüglichen Darstellungen finden sich in Muster VII exemplificirt. Zur Erläuterung dieser Einträge sei hier zunächst bezüglich Bestandesalters und Bestandeshöhe Folgendes bemerkt:

Als mittleres Bestandesalter soll das arithmetische Mittel der Alterszahlen derjenigen (5) Klassen-Probestämme angenommen werden, welche sich in den fünf Stärkeklassen als die Repräsentanten aller aufgenommenen Probestämme darstellen. Wurden anstatt der Klassen-Probestämme nur mittlere Modellstämme gefällt und zur Massenerhebung des Probebestandes verwendet, so stellt für die vorwürfige Erhebung das arithmetische Mittel der Alterszahlen sämmtlicher untersuchten mittleren Modellstämme das mittlere Bestandesalter dar.

Analog ist als mittlere Bestandeshöhe das arithmetische. Mittel aus den Bestandeshöhen der (5) arithmetisch mittleren Stärke-Klassen-Probestämme bezw. aus den Bestandeshöhen der sämmtlichen gefällten mittleren Modellstämme anzunehmen.*)

Als Mittelstamm, an welchem im Sinne des Arbeitsplanes durch Stammanalyse die Stammstärken excl. Rinde (bei 1,3 m über dem Boden) für die früheren Lebensalter des Baumes nach vollen, mit Null endigenden Jahrzehnten ermittelt werden sollen, ist jener Stamm des Hauptbestandes zu betrachten, dessen Grundfläche bei 1,3 m das arithmetische Mittel aus den Grundflächen sämmtlicher Stämme des aufgenommenen Hauptbestandes ist —

^{*)} Ueber die Ermittlung des s. g. Massenalters als des wahren mittleren Bestandesalters siehe Baur's Holzmesskunde, II. Aufl. pag. 332 u. ff.

diese Flächen ebenfalls auf den Messpunkt bei 1,3 m über dem Boden bezogen. Der zu untersuchende Mittelstamm ist also gleichbedeutend mit mittlerem Modellstamm nach obiger Begriffsbestimmung. — Die Analyse selbst ist in folgender Weise auszuführen:

Nach Fällung des ausgesuchten Mittelstammes wird an dessen Stammstelle bei 1,3 m Höhe über dem Boden eine Scheibe von etwa 3 cm Dicke durch zwei auf der Längenaxe des Stammes senkrecht stehende Sägegänge herausgeschnitten. Die genau bei 1,3 m Höhe geführte Schnittsläche ist die für die Zählung der Jahresringe massgeblich zu machende. Spätestens innerhalb acht Tagen nach der Entnahme aus dem Stamme ist die Scheibe, nachdem sie auf der Zählseite nach Erforderniss glatt gehobelt und zum Zwecke der besseren Erkennung der Jahresringe allenfalls noch mit verdünnter Tinte, mit Eisenchloridlösung oder mit durch Anilin rothgefärbtem Weingeist bestrichen worden, der bezüglichen Untersuchung zu unterwerfen. Es wird zunächst (mit Bleistift) ein deutliches rechtwinkeliges Kreuz über den Kern der Scheibe gezogen, so dass dieselbe hiedurch in Quadranten abgetheilt erscheint. ist Bedacht zu nehmen, dass die beiden Durchmesser, welche das Winkelkreuz bilden, möglichst der grösste und der kleinste Durchmesser der Scheibe sind, falls diese der elliptischen Form sich Alsdann wird das gegenwärtige Alter des Stammes durch nähert. Abzählen der Jahresringe auf dem Stocke (nöthigenfalls unter Zuhilfenahme einer guten Loupe) sowie durch Zuschlag so vieler Jahre, als standörtlich erfahrungsgemäss für die treffende Holzart zur Erreichung der Höhe des Stockabschnittes erforderlich sind, — ermittelt. Das so erhaltene Alter sei z. B. (wie im Muster VII auf Grund einer wirklichen Erhebung exemplificirt) 107 Jahre. Auf der Zählseite der Scheibe bei 1,3 m über dem Boden werden nun die über das Vielfache von Zehn überschiessenden 7 Jahresringe von der Peripherie gegen den Kern hin (wenn erforderlich mit Zuhilfenahme der Loupe) abgezählt und die treffenden Messungspunkte auf den 4 Schenkeln des über den Kern der Scheibe gezogenen Bleikreuzes entsprechend markirt. Hierauf werden jedesmal 10 Jahresringe weiter nach innen abgezählt und die Messungspunkte wieder auf den Schenkeln des Winkelkreuzes ersichtlich gemacht, bis auf diese Weise die ganze Scheibe ausgezählt ist. Alsdann werden die Durchmesser des Stammes für die vollen Jahrzehnte

nach Millimetern auf dem Winkelkreuze (also je 2 mal) gemessen, und das arithmetische Mittel der beiden Messungen wird jedesmal vorgemerkt. (Je mehr die Schnittsläche bei 1,3 m von der Kreisfläche abweicht und der Fläche der Ellipse sich nähert, desto grösser muss selbstverständlich die Differenz zwischen den 2 senkrecht auf einander stehenden Durchmessern des Stammes für ein bestimmtes Bestandesalter sich gestalten. Die in die bezügliche Uebersicht einzutragenden [arithmetisch mittleren] Durchmesser unregelmässiger Querschnitte beziehen sich nach Vorstehendem sämmtlich auf ideale Kreisflächen.) — Stammquerschnitte (bei 1,3 m über dem Boden), welche weder kreisrund noch von der Form der Ellipse sind, vielmehr eine gänzlich unregelmässige Fläche darstellen, sind zu der in Rede stehenden Untersuchung ganz und gar nicht zu verwenden.

An diese Ermittlung der Durchmesser des Mittelstammes*) bei 1.3 m über dem Boden für die vollen Jahrzehnte des Alters des Stammes reiht sich zweckmässig eine Untersuchung der den einzelnen Lebensaltern entsprechenden Stammeshöhen an.

Das Untersuchungsverfahren selbst soll nachfolgend in Kürze dargelegt werden:

Der auf die Höhenwuchs-Verhältnisse zu untersuchende Stamm sei der vorerwähnte Mittelstamm von 107 jähr. Alter, dessen Höhe über dem Boden betrage 33,18 m, hievon die Stockhöhe 0,18 m. Der liegende Stamm wird, vom Stockabschnitte anfangend, in Sektionen von je 1 m Länge senkrecht zur Axe durchsägt. Endfläche einer jeden Sektion (also erstmals bei 1,0 + 0,18 = 1,18 m über dem Boden) werden die Jahresringe genau gezählt. Die auf den einzelnen End-Schnittflächen gezählten Jahresringe werden (wie in Muster VII - Seite 442 - exemplificirt) vorgemerkt. Hieran reiht sich die Berechnung der Stammeshöhen für die durch die Differenzen der vorgemerkten Jahresring-Ziffern sich ergebenden Bestandes-Diese gefundenen Höhen werden nun aber nicht (wenigstens nicht sämmtlich) vollen Jahrzehnten des Bestandsalters entsprechen, also der gestellten Forderung nicht genügen. Es muss nunmehr die rechnerische oder besser die graphische Interpolirung der gefundenen Bestandeshöhen Platz greifen, um die gesuchten Höhen für die vollen Jahrzehnte zu finden.

^{*)} Cf. Note 82 Seite 452.

Die rechnerische Interpolirung ist einfach und bedarf keiner Erörterung.

Zum Behufe der graphischen Interpolirung werden die Jahresziffern von Einheit zu Einheit aufwärts steigend nach entsprechendem Massstabe als Abscissen, die zugehörigen, wirklich ermittelten Höhen in den entsprechenden Alters-Scalapunkten als Ordinaten — ebenfalls nach einem angemessen erscheinenden Massstabe — aufgetragen. Durch Verbindung der Abtragepunkte auf den Ordinaten mit freier Hand ergibt sich die ganze (stetig verlaufende) Höhencurve des Baumes, aus welcher nun die Baumhöhen für jedes Jahr des Baumalters, also auch wie gefordert, jene für die vollen, mit O endigenden Jahrzehnte mit dem Zirkel abgetragen und nach dem angenommenen Massstabe ziffermässig ausgedrückt werden können. Die weitere Ausfüllung der Rubriken des Formulars für die Höhenwuchsanalyse unterliegt sodann keiner Schwierigkeit mehr.

(Eine weitere Ausdehnung ist der Stammanalyse bei Gelegenheit der Ertragserhebungen vorläufig nicht zu geben, da später eingehendere Untersuchungen über Höhen-, Stärke- und Flächen-Zuwachs, sowie über laufenden und periodischen Zuwachs an Masse, auf Grund aufzustellender specieller Arbeitspläne zur Durchführung gelangen sollen.) (Note 82, Seite 452.)

Ad B. Kahlhiebs - Verfahren. *)

Es ist schon früheren Ortes darauf verwiesen, dass es erwünscht ist, dem Kahlhiebe und den damit verbundenen Untersuchungen das Probestamm - Verfahren vorausgehen zu lassen. Es empfiehlt sich diess umsomehr, als ohnehin auch beim Kahlhiebsverfahren — dem Hiebe vorausgehend — ein Auskluppen des Bestandes nothwendig wird, um für die im Arbeitsplane § 4 geforderten Erhebungen die erforderlichen Grundlagen zu gewinnen, insbesondere jene, welche der Arbeitsplan selbst in § 12 ad A a, b und c als der Gewinnung der Reduktionsfaktoren vorausgehend bezeichnet.

^{*)} Das Kahlhiebsverfahren kann auch dann gleichmässige Anwendung finden, wenn einzelne wenige Stämme als Samenbäume oder Ueberhälter vom Holzhiebe verschont und auf der Fläche belassen werden. Solche (vom Kahlhiebe nicht betroffene) Stämme werden kubisch berechnet nach ihren Grundflächen bei 1,3 m über dem Boden, indem diese Grundflächen in Vergleichung gesetzt werden einerseits mit der Grundflächen-Summe und anderseits mit dem Gesammtmassengehalt jener Stärkeklasse, der die Stämme nach ihrem Brusthöhen-Durchmesser zugehören.

Ist das Probestammverfahren vorher beschäftigt, so ist der Kahlhieb durchzuführen und hiebei zu verfahren, wie nachfolgend unter Ziff. 6 und 7 für das selbständige Kahlhiebsverfahren dargestellt ist; sodann sind die Resultate dieser Erhebungen als Darstellungen Nr. 10 und 11 in der auf Seite 415 bereits erwähnten Weise den Erhebungen ad A 1-9, welche theilweise durch die Resultate des Kahlhiebes geprüft werden, beizufügen.

Ueber das selbständige Kahlhiebsverfahren sei Folgendes erörtert:

- α) Beim Baum- und Stangenholze:
- 1) Bezüglich der allgemeinen und speciellen Beschreibung des Probeortes ist das Erforderliche bereits oben sub II A 1 bemerkt, und wird hierauf Bezug genommen.
- 2) Darstellung des Ergebnisses der Aufarbeitung des Nebenbestandes. Das angefallene Stammholz und Derbstangenmaterial wird sektionsweise mit der Millimeterkluppe aufgenommen, und die aufbereiteten, wo möglich von der Fläche vor dem Kahlhiebe entfernten Schichtholzsortimente (einschliesslich des Reisigs) werden mit den bezüglichen Reduktionsfaktoren in Derbmass umgerechnet. Der Gesammtmassenanfall wird in der tabellarischen Darstellung ebenso, wie zu II A 2 in Muster I (Seite 436) exemplifizirt, dargestellt. Im Uebrigen sei hier auf die Bemerkungen zu II. A. 2. Bezug genommen.
- 3) Darstellung des Ergebnisses der Auszählung des Hauptbestandes.

Die Bestandesauszählung erfolgt ganz in der oben unter II. A 3 beschriebenen Weise, also nach anliegendem Muster II. (Seite 437).

- 4) Formirung der Stärkeklassen und Berechnung der Brusthöhendurch messer der Stärkeklassen-Probestamme, sowie des Brusthöhe-Durchmessers des mittleren Modellstammes. Siehe die Bemerkungen ad II A 4. Die bezüglichen Darstellungen erfolgen nach Massgabe des Musters III (Seite 438).
- 5) Darstellung des Ergebnisses der Aufarbeitung der ausgewählten Probestämme und Ermittlung der Reduktionsfaktoren aus dem Materialergebnisse der Probestämme.

^{*)} Siehe Ganghofer, forstl. Versuchswesen, 1. Heft, Seite 78.

Bezüglich der Berechnung des Massengehaltes der in den Versuchsflächen ausgewählten Probestämme wird auf obige Erörterungen bei II A 5 und auf das zugehörige Muster IV (Seite 439) sowie auf Note 81, Seite 452 Bezug genommen.

Der Ermittlung der Reduktionsfaktoren (für die Derbholz-Schichtmasse und das Reisig) aus dem Materiale der Probestämme ist eine gesonderte Darstellung nach Formular 1 und 2 des Arbeitsplanes für Festgehalts- und Gewichtsuntersuchungen zu widmen;*) die einzelnen Kubirungsmethoden für die Schichtholzsortimente und für das Reisig sind in diesem Arbeitsplane zu ersehen. Selbstredend ist, dass beim Kahlhiebsverfahren die Ermittlung der Reductionsfaktoren aus einer grösseren Zahl von Probestämmen, als beim Probestammverfahren vorgenommen werden kann. Ob etwa von der Erhebung der Reductionsfaktoren aus den Probestämmen ganz Umgang genommen werden könne, sei es nun, dass sie allenfalls nach vollzogenem Kahlhiebe aus dem Materialanfalle erhoben oder aus bereits gegebenen Resultaten entnommen werden sollen, wird in den einzelnen Fällen durch das Versuchsbureau bestimmt werden.

6) Die Darstellung der Ergebnisse der Aufarbeitung sämmtlicher Stämme der Versuchsfläche und Berechnung des Festgehaltes unter Anwendung der für den Versuchsort ermittelten Reductionsfaktoren für die Schichtholzsortimente (sammt Reisig) ist in beiliegendem Muster VI (Seite 441) exemplificirt.

Die Aufarbeitung der gesammten Holzmasse des Hauptbestandes, welche auch das Material der vorweggefällten Probestämme in sich fasst, die Ausscheidung nach Sortimenten, die Kubirung der Stämme und Stangen und die Berechnung des gesammten Derbholzes, endlich die Ermittlung des Derbgehaltes des gesammten Reisigs hat dem Arbeitsplane gemäss zu erfolgen, und ist ganz in der Weise, wie bei Behandlung des Materials des Nebenbestandes unter Ziffer II B 2 angegeben wurde, nachzuweisen.

Zum Geschäfte des Abtriebes und der Aufarbeitung des Hauptbestandes ist eine möglichst starke Arbeiterzahl zu verwenden, um dasselbe rasch zum Abschlusse zu bringen. Die Wägung des Reisigs soll dem Hiebe möglichst schnell folgen, doch muss nach

^{*)} Siehe S. 78 dieses Werkes.

Regenwetter das Reisigmateriale abgetrocknet sein. Materialentwendungen aus dem Probeorte sind sorgfältigst hintanzuhalten.

Der in Muster VI durch Kahlhiebsverfahren berechnete Probebestand (Hauptbestand) ist identisch mit jenem, welcher vorgängig des Kahlhiebes laut Muster I-V auch nach dem Probestamm-Verfahren aufgenommen worden ist.

Das Kahlhiebsverfahren lieferte pro Hektar 849,04 Festmeter Derbholz, 94,16 Festmeter Reisig.

Das Probestammverfahren dagegen ergab:

- a) nach Verfahren mit Klassenstämmen 864,24 Festmeter Derbholz, 93,28 Festmeter Reisig,
- b) nach Verfahren mit mittl. Modellstamm: 897,88 Festmeter Derbholz, 78,00 Festmeter Reisig.

Das Kahlhiebsverfahren ergab somit an Derbholz weniger; was wohl darin begründet sein dürfte, dass bei dem Probestammverfahren als Probestämme unwillkürlich Stämme von zu guter Formzahl ausgewählt wurden.

Werden bei jedem Verfahren alle massgeblichen Momente sorgfältig geprüft, so dürften über die Gründe solcher Differenzen - mögen sie nun im Verfahren der Aufnahme selbst, in der Ausscheidung der Klassen- und Modellstämme, oder in anderen Umständen beruhen — sehr bald sichere Anhaltspunkte sich ergeben.

Es sei hier noch bemerkt, dass es angezeigt wäre, für eine Anzahl von Beständen auch die Massenermittlung nach den bayerischen Massentafeln vorzunehmen, was nach den in Muster II, dann in Muster III (Rubrik 2 und 3) und Muster IV (Rubrik 9) enthaltenen Resultaten der Bestandesaufnahme mit verhältnissmässig geringem Zeitaufwande geschehen kann, wie der Eintrag in Formular Muster V (S. 440) ersehen lässt. Bezüglich dieser Exemplifikation sei hier bemerkt, dass in der 3. Rubrik die ungeraden Zollklassen der ersten Rubrik zusammengezogen sind, da die Massentafeln in des Verfassers "Holzrechner" nur die geraden Centimeter (8, 10, 12 etc.) für die Brusthöhendurchmesser (1,3 m über dem Boden) enthalten.

Der Kahlhieb ergab nach Muster VI an Derbholz 849,04 Festmeter, mit welchem Resultate in diesem Falle das aus den bayr. Massentafeln geschöpfte zu 841,66 Festmeter vortrefflich zusammenfällt.

7) Die Berechnung des Sortimentprocentverhältnisses, bezogen auf Festmass, ist für das Materialergebniss des Kahlhiebes, wie solches durch Muster VI dargestellt ist, nach dem Schema auf. Formular B des Arbeitsplanes durchzuführen, wie unten der Eintrag in Formular Muster VIII (Seite 443) ersehen lässt.

8—11) Die früheren Ortes unter II A 6 –9 erörterten speciellen Erhebungen und Darstellungen (durch Muster VII) haben unverändert auch beim Kahlhiebsverfahren stattzufinden, wesshalb hier lediglich auf die dortigen Erörterungen Bezug genommen wird.

β) Bei Reisigbeständen:

(Unter Reisigbeständen sind hier jene Bestände verschiedener Holzarten zu verstehen, die wenig oder gar kein Derbholz, sondern fast auschliesslich Reisig liefern. Reisig aber ist nach den "Bestimmungen über Einführung gleicher Holzsortimente" die oberirdische Holzmasse bis einschliesslich 7 cm. Durchmesser aufwärts.)

- 1) Bezüglich der allgemeinen und speciellen Beschreibung des Probeortes kann hier auf die Erörterung zu II A 1 Bezug genommen werden.
- 2) Zur Darstellung des Ergebnisses der sortimentsweisen Aufarbeitung des Nebenbestandes dient das dem Arbeitsplane beigegebene Formular C (Seite 405).

Zweckmässig erscheint es, das Schichtreisig des Nebenbestandes auch in Festmass auszudrücken und die bezüglichen Massengehaltsziffern (für Nutz- und Brennreisig getrennt) in der Uebersicht aufscheinend zu machen. Zu diesem Behufe hat entweder die xylometrische Aufnahme des gesammten oder eines Theiles des angefallenen Schichtreisigs Platz zu greifen, oder die Umwandlung von Schichtmass in Derbmasse mit Hülfe bereits vorhandener und als anwendbar gestatteter localer Reductionsfaktoren einzutreten.

3) Das Materialergebniss des Hauptbestandes ist nach Formular C (Seite 406) des Arbeitsplanes sortimentsweise zur Darstellung zu bringen.

Bei Feststellung des Massengehaltes des Hauptbestandes ist in ausgedehntestem Maasse von Xylometer und Wage Gebrauch zu machen, und die Anwendung anderweit ermittelter Reduktionsfaktoren im Principe zu beschränken.

Angezeigt erscheint die Erweiterung des gedachten Formulars durch Eröffnung einer Rubrik für "durchschnittliches Bestandesalter."

Exemplifikation

einer

Ertragserhebung

in einem

Fichten - Mittelbaumholz - Normalbestande.

Königreich Bayern.

K. Forstamt N. N.

K. Forstrevier N. N.

Dist. I. Abth. 5 lit. b.

Versuchsstäche = 0,25 ha (ein Quabrat von 50 m Seitenlänge, im Walbe burch Grabchen bauernb festgelegt).

Die Untersuchung ist erfolgt in der Zeit vom 15. November bis 10. De= zember 1878.

Für die Ausführung: N N.

T.

Standortsbeschreibung.

Geographische Länge == 29° x', geogr. Breite = 48° y';

bayerisch-schwäbische Hochebene; 625 m über dem Meeresspiegel.

Versuchsort in Mitte eines ca 650 ha umfassenden Waldcomplezes gelegen und durch einen Fichten-Baumholz-Bestand von allen Seiten eingeschlossen.

Geschützte Lage. Nördliche Exposition; 3 bis 5° Bodenneigung.

Diluviales Schwemmland. Humoser lehmiger Sandboden. Humusschichte = 0,08 m; humusgefärbte Schichte = 0,20 m; Wurzelraum 0,60 m; bei 1,0 m Bodentiefe aus abgerundeten haselnuß- bis faustgroßen Stücken bestehendes Gerölle auftretend. Boden tiefgründig, mild, frisch bis sehr frisch, von braunlich-gelber Färbung.

Moos= und Nadeldede.

Reichlicher Fichten-Unterwuchs und stellenweise Wachholdergesträuche.

II.

Bestandsbeschreibung.

Ficte; im Hauptbestande rein, im Nebenbestande mit der Tanne gemischt.

Hochwald im 120 jährigen Umtriebe. Aus Naturbesamung entstandenes, z. Z. 100 120 jähriges, auf der Versuchsstäche durchschnittlich 105 jähriges, mit reichlichem Nebenbestande versehenes mittleres Vaumholz; in dem zum Versuche beigezogenen Flächentheile gut, im Uebrigen nur zu 0,8 der normalen Vollbestockung geschlossen; wüchsig, gerad= und glattschaftig.

Rumerische Bestandescharakteristik (nach Maßgabe der durchgeführten Ertragserhebung):

- 1) Durchschnittliche Stammzahl pro ha = 360 Stämme im Hauptbestande und 564 Stämme und Stangen im Nebenbestande.
- 2) Mittlere Stammstärke des Hauptbestandes (bei 1,3 m über dem Boden) = 45,2 cm.

- 3) Stammgrundflächensumme des Hauptbestandes (bei 1,3 m über dem Boden) pro ha = 57,8832 qm.
- 4) Mittlere Sohe bes hauptbestandes = 32,6 m.
- 5) Die auf den Durchmesser bezogene Abstandszahl = 11,64, somit die gegenseitige durchschnittliche Entfernung der Stämme des Hauptbestandes = 5,27 m.
- 6) Holzhaltigkeit des Hauptbestandes pro ha, und zwar
 - a) nach Rlaffen-Probestämmen:

```
864,24 Festmeter Derbholz | zus. = 957,52 Festmeter;
```

b) nach mittlerem Modellstamme:

c*) nach den baperischen Massentafeln:

841,66 Festmeter Derbholz;

d*) nach der Stammgrundflächensumme, der Mittelhöhe und den mittleren Formzahlen der Stärkeklassen-Probestämme:

e*) im arithmetischen Mittel der Ergebnisse nach den Erhebungen a, d, c und d:

f) nach dem Ergebnisse des Rahlhiebes:

Durchschnittl. jährl. Massenzunahme des Hauptbestandes pro ha (und zwar nach dem Ergebnisse des Rahlhiebes):

Durchschn. jährl. Höhenzuwachs des Hauptbestandes = 0,31 m.

^{*)} Nach bem Arbeitsplane nicht geforbert. D. H.

A. Nebenbestand.*)

	<u></u>		Die A	ularbe		nach Sort	lmenten er	gab:			i
Hols-		Derb-Nu	tahels		Nuiz- rinde;	Derbb	rembolz	Hutz-Reisig		ļ. 1	
	in Stamm-	in	Schicht-Nutz- bols		Raum- meter	Elobon	Entippel	in Sing-	Sohichi auts-	Brenn- Reisig	Bomeri
	schnitten	Stangen	Kloben	Knup- pel	ганр.			Ees	reisig		
	Festmeter		Raumeter		Eg.	I	meter	Fost- meter	Rammeter resp Wellonhunderte		
1	8	8	•	6	6	7	8	•	10	11	18
Ficten unb einzelne Ean: nen.	2,1438	4,6906	•		-	1,00 =0,7348 fin	15,50 ==10,4614 fm			1,42 28(Inh. = 3,6020	Des Derb- trug- bolg tourbe peres- merrifd das ge
(Zm Ganzen 141 Stan≠											fammi Derb- brenn holy fo wie de Bernn reifig
gen).											genom trid aut- genom
		i	r Sun	18	1,6326 3,0306 3,6020	Fefimeter	, nāmlich: Derbholz Meisholz.	unb			
		jouei	pro l		,1224 ,4080		Derbholg. Derbholg.				

*) Es ift niehreren Ortes icon beantragt worben, es folle auch ber Nebenbestand ausgeklupt werben, insbesondere um bessen Kreisstächensumme festzustellen, was in mancher hinsicht wunschenswerth sei. Der Berein ber forfil. Bersuchsanstalten wollte hiewegen teine positive Bestimmung treffen.

Bill bie Erhebung in dieser Richtung erfolgen, so ift hieflt bas Formular Nr. II entweber unter Abanberung ber Ueberschrift ober unter Einfügung einer besonbern Spalte in Rubr. 2 u. 5 zu verwenden.

Rachtrag zu biefer Rote. Das Ausfluppen bes Rebenbestandes ift übrigens nach Entivurf vorstehenden Formulars vom Berein ber Bersuchsanstalten beschloffen worben. (Bergl. Seite 390).

B. Hauptbestand.

Muster II. (vergl Seite 418.)

Bestandesanfnahme.

(Dieses Formular bient unter entsprechender Aenderung ber Ueberschrift auch zur Aufnahme bes Nebenbestandes, wenn dieser nicht sofort aufgearbeitet und durch Formular I bargestellt wirb).

Durchmesser bei 1,8 m über dem Beden in ganzen Centimetern	Holzart und Zahl der gemessenen Stämme	Se. Stammach	Durchmesser bei 1,3 m ther dem Boden in ganzen Centimetern	Holzart und Zahl der gemessenen Stämme	Sa. Stammrahl	Bemerkungen.
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 48 44 45 46 47 48		3 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 — — 75	Pichien. Uebertrag	60 2 5 1 1 2 2 3 1 2 2 1	auf 0,25 ha.

Muster III. (vergl. Seite 422.)

Insammensassung der Stämme in Stärkeklassen und Berechung der Purchmesser der auszuwählenden Stärke-Klassen-Probekämme, (sowie des Purchmessers des mittleren Modelssammes).

F		-				Hieraus	D-=		
	Nro.		•	eklasse zu-	Grundfische	sich be-	wähl	nszu- enden	1
	der	sammen	iniassonde	n Stämme	sämmtlicher	rechnen-	Duches	támme	•
	Stärke-		D	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , 	Stämme der	schnittl.	rechne-		
	klasse		Durch- messer in	Grund-	Stärke-	Grund-	rischer		Bemerkungen
l	Stamm-	Anzahl	gansen	flache in	klassen in	fische pro	Durch-	Anzahl	
ľ		VIISONI	cm	đ <i>a</i>	d ar	Stamm	messer in m/m	Augun	
ŀ	zahl)		<u>-</u>	hai 1 Q a	n über dem E		177 101/101		
╟	1	2	1 3	4	a uper dem r	6-	7	8	9
	-	_		_	, i			i	
		/ 1	22	0,0380					
ľ		2 2 3 3 8	25 27	0,0982 0,11 4 5					
		8	28	0,1847					
	I. (18)	8	29	0,1982 }	1,1773	0,0654	289	1	Auf jebe Ctarte.
	(10)	2	30	0,1414	·				flaffe treffen 90
		(8	31	0,0755					•
		۱ ،	33 33	0,2418 / 0,0855				.	= 18 Stämme.
		/ R	34	0,2724 \					
		11 7	87	0,4301	-				Maziffaruna hau I
	II.] 4	88	0,4536	3,0424	0,1135	380	1	Bezisserung ber
	(18)	1	39	0,1195 (5,0451	0,1100		1 1	Stammgrund
	1/		40	0,6283					flächen (Rubr. 4)
		\	42	0,1385/		}			mit Hilfe ber Ta-
		(5	42 43	0,6927					belle XIV, Begiffe-
	III.	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	44	0,7261 0,4562	2,6845	0.1491	436	1 1	rung der Bruft-
	(18)) 3	45	0.4771	2,0043	0.1491	100		Böhenburchmeffer
H		1 2	46	0,3324					der auszuwählen:
									ben Probeftamme
		/ 1	46	0,1662 0,3470 \		1	İ		(Rubr. 7) mittels
		1 3	48	0,5410					Labelle XIII in
	IV.	2 3 2 2 5	49	0,3771				İ	
Ħ	(18)	{ 2	50 .	0,3927	3,5098	0,1949	498	1	Ganghofer's
ł	(/	5	51	1,0214				1	prakt. Holzrechner
		1 1	52 58	0,8124			1		(größere Ausgabe.
		\ i	54	0,2206)		Į.		1	II. Aufl., 1876).
	i		1			į.			
		I / 2	54 55	0,2290			1	1	ļ
i		3	56	0,4752 \ 0,7389 \	l	ł		1	1
	!	2 3 2 8	57	0,1384		ł		ł	1
	V.) 8	59	0,8202 (5,0578	0,2810	598	1	
	(18)	1) 1	60	0,2827	1 2,30.0] ",=0,10	1	•	<u> </u>
		1 2 2	63	0 6038 0 6235			.		<u> </u>
		I\ ĭ	65	0,8318				•	1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		ì	75	0,4418]
			1	14 4700	1 14 4800	1	4754	1 . •	• mittlerer
		90	•	14,4708 fomit	14,4708	0,1608*	452*	1*	Diodellftamm.
			1	Stamm:					·
				grundfläche	1	i			İ
				pro ha =	[I		1	
		6	1	57,88 32 qm	1		•		

Muster IV. (vergl. Seite 423.)

Ergebniffe der Meffung und Berechunng der Probekämme, sowie Maffenermittlung für den Hanpibekand der ganzen Versuchskäche.

				Freeh	niese	der Kess	nnø t	nd Ber	echnung	der Pr	obesta	mme		Holzma	do-
i	P H P P	-	der 1	Klasse	1	der aufgenommenen Probestämme									lassen
Həlz-	5454	1		1			18	1 ;	1	i	Reisig			u. bzw. der gansen Flách	
11012	i san		1 3	Grund-	<u> </u>	Grund-	ich de de	2 48	Derb-	4 4	des	Probe-	Fest-		ii
art	4 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	J.i	Stamman)	fiāchen-	i i	Grund- fläche	PE	2 2	holz	PER S		eisigs	gehalt	Derb-	Relaig
	9 2 9 8		8	Summe		b. 1.3 m	1 🥦	13 8		3 5	Ge- wicht	Fest- gebalt	Ganzen	holz	Re Be
	qm	-	Stck.	qm	Jhr.		mm	1 370.	Festm.		8	Borns	Festm	eter	<u> </u>
Ti	3	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
ľ		•	,							1 .	1				
Stär	leklas	sen -	Prol	best ä mn	16.					ezcl. Gi:		r	j		
										pfel				!	
dicte	•	1 T	18	1,1773	1107	0.0656	289	27.8	0.8237		19.0	0,0195	0,0790)	14,78	1,50
0-4-				2,200		0,000		.,,	•	İ		4	0,0048		
	•		:]			ł			0,0038		
ı	Ī			0.0404		~		20.0	4 500r		OF A		, <i>'</i>	24.76	0.44
"	1	П	18	2,0424	101	0,1134	380	32,6	1,7635	128,0	25,0		0,1304	31,76	2,41
						ı						+	0,0032 \	1	
										Ī			0,1336		
	14,4708	111	18	2,6845	104	0,1473	433	33,4	2,1817	198,0	27,0	0,0300	0,2144	39,76	3,98
						-]				·	i .	ი,0040		
										i		1	0.2184		
	i i	IV	18	2 5002	104	0 4049	408	25 O	3 8833	245.0	9K K	0 0280	0,2690	51,94	4,91
"		1, 4	10	5,0085	104	0,1940	450	30,0	2,0000	,-	20,0		1 3	01,04	7,01
												•	0,0036		
						ı							0,2726		
•	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	V	18	5,0573	110	0,2809	598	34,2	4,3222	529,0	¦31,0	0,0340	0,5802	77,82	10,52
		1					<u> </u>					+	0,0045		
			90	14,4708	105			32,6	•					216,06	23,32
		1	٠							}			}		00 00
		Ì,				,		Ī	i			somit	pro ha	864,24	93,28
•	•	1		1	,		}							957	52
	1441 a		- 1 1	1-4			j	1		excl.					
_	renele	r e	oget	lstamm.	,			! [Gi-	<u> </u>		•		
Jigte	ì	•	.	1 1	407	0 1605	459	330	2 4802	pfel 196.0	23.0	0 0250	0,2130	994 47	10.50
Darle	•		•	•	101	4,1000	702	00,0	2,4002		20,0	U,U2UU	0,0033	224,47	19,50
												7	0,2163		
}													1 -	~~~ ~~	~ 0.00
					i				•	1		Inmit	pro ha	897,88	78,00
Correspondirend										1		•		975	88
	1		-	ite 2, 4		1									
8		•	•	5 bes		j									
		1		r III.			j			I		,			
Ī	ı	1 1	rulec	·]					Ţ	Ţ	,	ļ	ı	11

Muster V. (vergl. Seite 431.)

Berechnung des Massengehaltes des Hauptbestandes

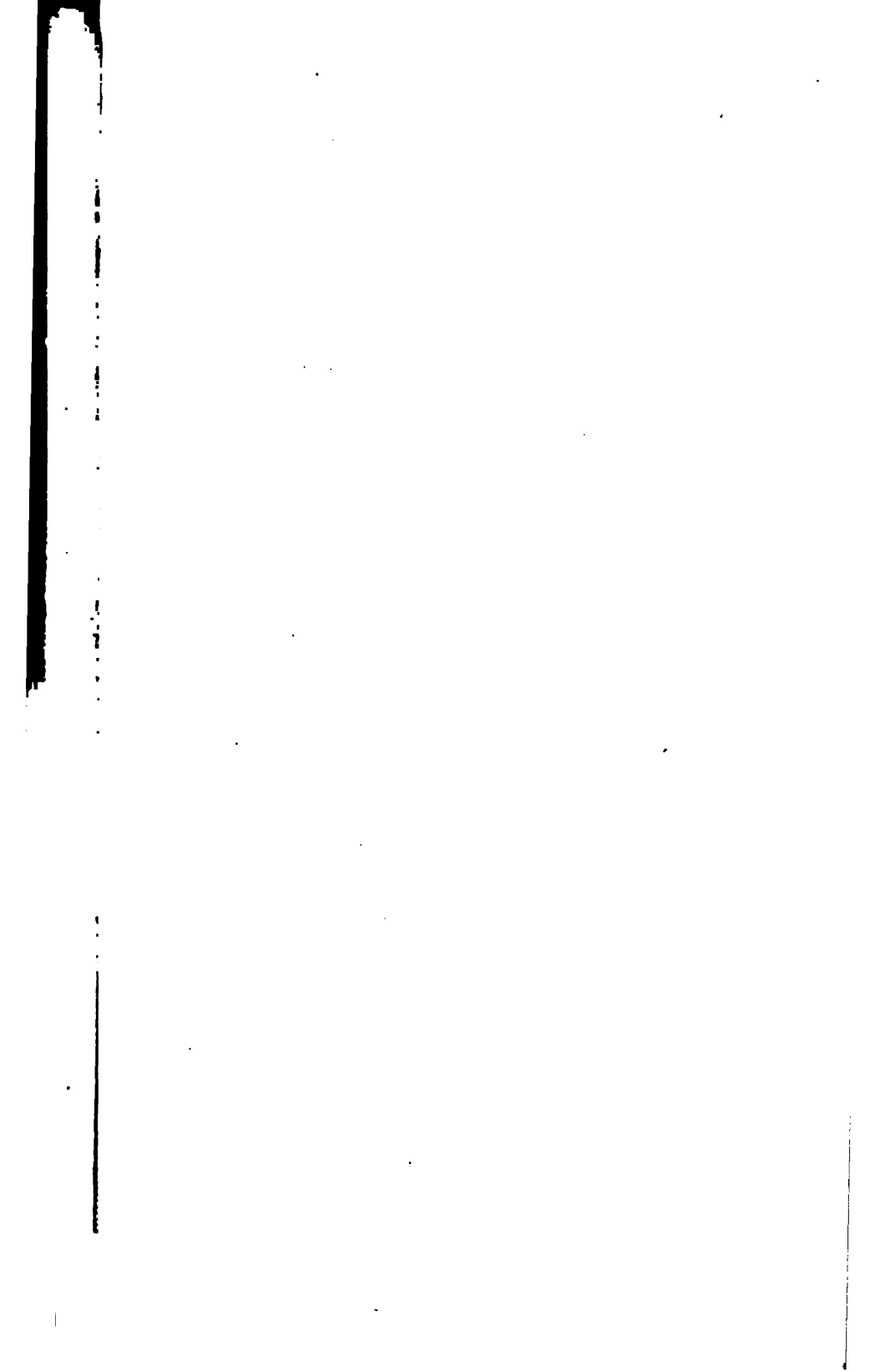
mit Hilfe ber bayerischen Massentafeln (in ber Ganghofer'schen Bearbeitung für bas Metermaß).

						etethiu	
Gome	Gomessen		Berechnet		Kubik	inhalt	
von der Stärke	Stāmme	sur Stärke	Stämme	sene u bzw.in- terpo- lirte Hõhe	pro Stamm	im Ganzen	Bemerkungen
cm	Zahl	cm	Zahl	m	cbm	cbm	
1	2	3	. 4	5	6	7	8
22	1 2.	22	1	27,8	0,631	0,531	• •
25 26 27	-2	26	4	.,	0,722	2,888	duige on gadrenoeu Giblerknas in mo-
28	3	28	8	,,	0,828	2,484	aus 11,543 cm 1,5% = 0,173 cm
29 30 { 31 {	3 2 1	80	6	••	0,940	5,640	
82	8	32	8	,,	1,058	8,174	1
33 34 35	3	84	4	82,6	1,375	5,5 0 0	für die Stärkegruppe 32—40 cm
37 38 89	4	38	9	••	1,684	15,156	$\int aus 83,080 \text{ cm } 0,5\%$ = 0,165 cm
40	5	40	6	••	1,850	9,250	
42	6 5.	42	6	33,4	2,084	12,504	1
41 45	3	44	11	,,	2,267	24,937	
46	3	46	8	11	2,450	7,850	
47 48 49	2 3 2	48	7	35,0	2,761	19,327	/ Int are Stattiftenbhe 38-09 cm
50	2	50	2	••	2,962	5,924	ans 123,605 cm $0,2^{\circ}/_{0} \dots = 0,247$ cm
51 52 53	1	52	7	,,	3,174	22,218	
54	2	54	2	,,	3,391	6,782	
55) 56 } 57 }	2 3 2	56	7	34,2	3,509	24,568	i
59 60 61	3 1	6 0 .	4	••	3,941	15,764	\
62	2	. 62	2	•	4,168	8,826	
63 4 64 6 65	2 -}	64	8	••	4,38 6	13,158	für bie Stärkegruppe über 58 cm
73 74 75		74	1	••	5,667	5,557	
•	90	•	90	٠		211,043	Hur 211,043 cbm Abzug für Gipfels holz = 0,628 cbm somit verbleibt Derbholz 210,415 cbm (= 841,66 cbm pro ha).

femit pro 1,00 ha:

Reishold = 23,5400 bto Derbhold = 549,0873 Heftmeter Reishold = 94,1800 " Unfammen = 348,1973 Hepmeter.





	•		-
			•
		•	
,			
			•

, [77,8	20	0,3 1,9	- - 11,	111,170,1	90,0	1,6 90,0	10,0
_	100,0	-				100,0	
				,			
1							

,		
•		
-		
•		

leren Modelstamme vorgenommenen Jormzahluntersuchungen.

Inhalt des			Inhalt der Idealwalze in		Formzahl des			Formzahl des		
Derb-	Schaft- holzes	Baumes	¹ /20 der Schei te l- höhe	1,8 Mtr. vom Boden	Derb-	Schaft- holzes	Baumes	Derb-	Schaft- holzes	Baumes
F	stmet	0 T	Fest:	meter	für 1/90	der Sche	itelhõhe	für 1,3 Meter vom Bode		n Boden
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
0,8237	0,8285	0,9116	1,7125	1,8237	0,4810	0,4838	0,5 32 3	0,4517	0,4543	0,4999
1,7635	1,7667	1,8971 ·	3,5045	3,6968	0,5032 ·	0,5041	0,5413	0,4770	0,4779	0,5132
2,1817	2,1857	2,4001	4,4522	4,9198	0,4900	0,4909	0,5391	0,4435	0,4443	0,4878
2,8833	2,8869	3,1559	6,5205	6,8180	0,442 2	0,4427	0,4840	0,4229	0,4234	0,4629
4,3222	4,3267	4,9069	9,1280	9,6068				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0,4504	0,5108
					vrithme 5 Stä	Arithmet. Mittel für die 5 Stärfeklassen- Probes famme		0,4490	•	0,4949
2,4892	2,4925	2,7055	4,7916	5,2965	0,5194	0,5202	0,5646	0,4700	0,4706	0,5108
				٠						

Moten

zu ben

vorstehenden Erlänterungen und Exemplisikationen des k. b. Persuchsburean.

Mote 65 (zu Seite 407). Der Gesammtzuwachs (in Hochwaldbeständen) vertheilt sich bekanntlich auf ben Zumachs ber herrschenden, bis zum Abtriebe ber Bestände im Alter ber Saubarkeit verbleibenben Stammklassen und auf bie s. g. Bor= ober Zwischennutzungen. Bezüglich ber Bor= ober Zwi= schennupungen fommen in Betracht:

> Das Ergebniß ber Aufarbeitung ber Abstandshölzer, bas Ergebniß ber regulären Durchforstungen sowie ber Ausjätungen von Weichhölzern und Vorwüchsen, bann ber Anfall an Lese= und Raffholz. Der mehr ober minder fleißige Betrieb ber Durchforstungen ift von wesentlichstem Einflusse auf ben Entwidelungsgang bes Hauptbestanbes. (Cf. C. Heyer, Anleitung zu forststatischen Untersuchungen, 1846. S. 91 u. 129).

> Der Verein der deutschen forstlichen Bersuchsanstalten hat fich beshalb bie Aufgabe gestellt, ben Ginfluß und bie Erträgnisse ber Durchforstungen jum Gegenstande gesonderter Untersuchungen zu machen.

> Der biesbezügliche Arbeitsplan, welcher im 2. Banbe biefes Werkes ebenfalls zum Abbrucke gelangen wird, bezeichnet als Zweck ber Bersuche und Erhebungen über Durchforstungen:

"Die Feststellung bes Ginflusses, welchen eine früher ober später

begonnene, in längeren ober fürzeren Zwischenräumen wiederkehrenbe,

schwächere ober stärkere Durchforstung auf Sohe und Form ber Bestände, auf Zwischenertrag und Haubarkeitsmasse berselben in verschiebenen Lebens= altern, sowie auf bie Bobenverhältnisse ausübt; ferner bie Gewinnung von Material für Aufstellung von Ertragstafeln x." (Siehe auch Note 76.) Note 66 (zu Seite 408). Die im Jahre 1840 vom f. b. Ministerial-Forsteinrichtungs= Bureau herausgegebene "Anleitung zur Aufnahme und Berechnung ber Probeflächen" enthält im S. 2 bie Bestimmung, bag als normal bestockt alle jene Bestände ober Theile berselben anzusprechen seien, beren Ertrags= vermögen unter ben obwaltenben unb wohl zu berücksichtigenben Lokal= verhältnissen ihrer Ertragsfähigkeit wenigstens nabehin gleichkomme, b. h. in welchen bie bermalige Bestanbesbeschaffenheit (bas Ertragsvermögen) ber Güte und Probuktivität bes Bobens (ber Ertragsfähigkeit) nach Maßgabe jener Berhältnisse entspreche, und von welchen in Zukunft

in bemselben Alter und bei gleicher Betriebsweise mit Bahrscheinlichkeit

ähnliche Erträge wie die gegenwärtigen sich erwarten ließen. -Mote 67 (zu Seite 409). Die Stanbortsverhältnisse unterliegen örtlich zuweilen . einem raschen Wechsel. Deghalb erscheint bei ben Ertragserhebungen zum Zwede ber Aufstellung von Ertrags= und Zuwachstafeln (namentlich von Tafeln lokaler Geltung) auch ein möglichst nabes Busammenlegen

ber Probestächen selbst sehr sachförbernb. C. Heyer bezeichnet in seiner "Anleitung zu forststatischen Untersuchungen" (S. 63) als einzigen Ausweg, um rasch — nicht erst nach 100 und mehr Jahren — zu benjenigen Resultaten zu gelangen, beren wir jett schon nothwendig bedürsen, diesen: daß man nicht die Probebestände vereinzelt und in weiter Entsernung von einander aussuche, sondern daß man hiezu in allen Fällen — wenn, bei gleicher Bonität die blos durch Bestande werschiedenheit (nach Alter oder Holzart) veransaste Zuwachsdissernz untersucht werden soll — durchgängig nur solche Stellen wähle, woselbst wenigstens zwei Bestände der Art so nahe dei einander vorkommen, daß man der Uebereinsstände seinmung aller Standortsverhältnisse auf beiden Bestandssstächen schon dem äußeren Ansehen noch ziemlich gewiß sei. —

Mote 68 (zu Seite 410). Th. Hartig macht bezüglich ber Größe ber aufzunehmenben Probeflächen in seiner Abhandlung über ben "Ertrag ber Rothbuche" (1847) bie Bemerkung, daß "bie Gleichheit ber Formen aller zu einer und berselben Stärkeklasse gehörigen Stämme sich nie über größere Bestanbestheile erstrede, und baß, je weiter man sich von bem Stanborte ber untersuchten Musterbäume entferne, b. h. je größer bie Probefläche sei, umsomehr die Bahrscheinlichkeit genügender Gleichwüch= sigkeit ber Rlassenstämme sich verringere." "Dieser unverkennbare Rachtheil großer Probestächen spreche sich zwar in allen Fällen auß, — es seien aber zwei Gesichtspunkte zu unterscheiben Wo es- sich um Ermittelung ber Holzmasse ganzer Bestände handle, werbe ber Nachtheil (großer Probeflächen) von manchen anderen Bortheilen überwogen, besonbers von dem eines richtigeren Durchschnittes ber Stammzahl und ber Holzgehalts= differenzen bes Bestandes, baber in jenen Fällen die Probestächen nie zu groß sein können . . . Dort aber, wo es sich um Erforschung ber Ertrags=Maxima hanble, falle jener Bortheil großer Probestächen weg, und es verblieben nur die Nachtheile berselben." (Cf. Note 67).

Mote 69 (zu Seite 410). Ueber bas Abstecken, die Ausmessung und die Begrenzung ber Probestächen bemerken wir noch Folgenbes:

Zum Absteden der Probestächen von Quadrats oder Rechtecksform im Terrain bedient man sich am zweckmäßigsten einer guten Kreuzscheibe und der gewöhnlichen Bisirstäde. An Bergwänden lege man zwei Seiten horisdontal, so daß die beiden anderen Seiten dem größten Gefälle folgen. Die Umfangslinien vermesse man übrigens horizontal — allenfalls unter Anwendung einer Sehwaage, wenn die Messung mit der Meßlatte vorgesnommen werden will. Wenigstens sollte an steilen Bergwänden der Punkt auf dem Boden, wo die Meßlatte vorzulegen ist, mittels eines einsachen Senkels bestimmt werden.

Auf Seite 196 u. 197 ber II. Auflage unseres "Holzrechners" findet sich eine Tabelle, welche für Flächen bis zu 2 Hektar die Längen der Seiten bei ber Quadrat= und bei der Rechtecksform enthält, und beim Abstecken von Versuchsstächen jeder Art sachförberliche Anwendung finden dürfte.

Die bauerhafte Begrenzung ber Probestächen geschieht burch Bersteinung ber 4 Winkelpunkte, ober in Ermangelung tauglicher Steine burch tiefes

Noten

zu ben

vorstehenden Erläuterungen und Exemplisikationen des k. b. Persuchsburean.

Note 65 (zu Seite 407). Der Gesammtzuwachs (in Hochwaldbeständen) vertheilt sich bekanntlich auf den Zuwachs der herrschenden, dis zum Abtriebe der Bestände im Alter der Haubarkeit verbleibenden Stammklassen und auf die s. g. Vor- oder Zwischennutzungen. Bezüglich der Bor- oder Zwisschennutzungen kernutzungen kernutzungen.

Das Ergebniß der Aufarbeitung der Abstandshölzer, das Ergebniß der regulären Durchforstungen sowie der Ausjätungen von Weichhölzern und Borwüchsen, dann der Anfall an Lese= und Raffholz. Der mehr oder minder sleißige Betried der Durchforstungen ist von wesentlichstem Einflusse auf den Entwickelungsgang des Hauptbestandes. (Cf. C. Heyer, Anleitung zu sorststatischen Untersuchungen, 1846. S. 91 u. 129).

Der Berein der deutschen forstlichen Bersuchsanstalten hat sich beshalb die Aufgabe gestellt, den Ginfluß und die Erträgnisse der Durchsorstungen zum Gegenstande gesonderter Untersuchungen zu machen.

Der diesbezügliche Arbeitsplan, welcher im 2. Bande dieses Werkes ebenfalls zum Abdrucke gelangen wird, bezeichnet als Zweck der Versuche und Erhebungen über Durchforstungen:

"Die Feststellung bes Einflusses, welchen eine früher ober später begonnene, in längeren ober kürzeren Zwischenräumen wiederkehrende, schwächere ober stärkere Durchsorstung auf Höhe und Form der Bestände, auf Zwischenertrag und Haubarkeitsmasse berselben in verschiedenen Lebenssaltern, sowie auf die Bodenverhältnisse ausübt; ferner die Gewinnung von Material für Ausstellung von Ertragstafeln x." (Siehe auch Note 76.) (zu Seite 408). Die im Jahre 1840 vom k. b. Ministerial-Forsteinrichtungs-

Rote 66 (zu Seite 408). Die im Jahre 1840 vom k. b. Ministerial=Forsteinrichtungs=
Bureau herausgegebene "Anleitung zur Aufnahme und Berechnung ber Probestächen" enthält im S. 2 die Bestimmung, daß als normal bestockt alle jene Bestände oder Theile berselben anzusprechen seien, deren Ertrags=vermögen unter den obwaltenden und wohl zu berücksichtigenden Lokal-verhältnissen ihrer Ertragsfähigkeit wenigstens nahehin gleichkomme, d. h. in welchen die dermalige Bestandesbeschafsenheit (das Ertragsvermögen) der Güte und Produktivität des Bodens (der Ertragsfähigkeit) nach Maßgabe jener Berhältnisse entspreche, und von welchen in Zukunst in demselden Alter und bei gleicher Betriedsweise mit Wahrscheinlichkeit ähnliche Erträge wie die gegenwärtigen sich erwarten ließen. —

Role 67 (zu Seite 409). Die Standortsverhältnisse unterliegen örtlich zuweilen einem raschen Wechsel. Deßhalb erscheint bei den Ertragserhebungen zum Zwecke der Aufstellung von Ertrags= und Zuwachstafeln (namentlich von Tafeln lokaler Geltung) auch ein möglichst nahes Zusammenlegen

ber Probestächen selbst sehr sachförbernb. C. Heyer bezeichnet in seiner "Anleitung zu forststatischen Untersuchungen" (S. 63) als einzigen Ausweg, um rasch — nicht erst nach 100 und mehr Jahren — zu benjenigen Resultaten zu gelangen, beren wir jett schon nothwendig bedürsen, diesen: daß man nicht die Probebestände vereinzelt und in weiter Entsernung von einander aussuche, sondern daß man hiezu in allen Fällen — wenn, bei gleicher Bonität die blos durch Bestande verschiedenheit (nach Alter oder Holzart) veranlaste Zuwachsdisserenz untersucht werden soll — durchgängig nur solche Stellen wähle, woselbst wenigstens zwei Bestände der Art so nahe dei einander vorkommen, daß man der Uebereinsstände seinmung aller Standortsverhältnisse auf beiden Bestandssstächen schon dem äußeren Ansehen noch ziemlich gewiß sei. —

mote 68 (zu Seite 410). Th. Hartig macht bezüglich ber Größe ber aufzunehmenben Probeflächen in seiner Abhandlung über ben "Ertrag ber Rothbuche" (1847) bie Bemerkung, daß "die Gleichheit ber Formen aller zu einer und berselben Stärkeklasse gehörigen Stämme sich nie über größere Bestanbestheile erstrede, und baß, je weiter man sich von bem Stanborte ber untersuchten Musterbäume entferne, d. h. je größer bie Probestäche sei, umsomehr die Bahrscheinlichkeit genügender Gleichwüch= sigkeit ber Klassenstämme sich verringere." "Dieser unverkennbare Nachtheil großer Probestächen spreche sich zwar in allen Fällen aus, — es seien aber zwei Gesichtspunkte zu unterscheiben Wo es sich um Ermittelung ber Holzmasse ganzer Bestände handle, werde ber Nachtheil (großer Probestächen) von manchen anderen Bortheilen überwogen, besonders von bem eines richtigeren Durchschnittes ber Stammzahl und ber Holzgehalts= bifferenzen bes Bestandes, baber in jenen Fällen die Probestächen nie zu groß sein können . . . Dort aber, wo es sich um Erforschung ber Ertrags-Maxima handle, falle jener Bortheil großer Probestächen weg, und es verblieben nur die Nachtheile berselben." (Cf. Note 67).

Mole 69 (zu Seite 410). Ueber bas Abstecken, die Ausmessung und die Begrenzung der Probestächen bemerken wir noch Folgendes:

Zum Absteden der Probestächen von Quadrats ober Rechtecksform im Terrain bedient man sich am zwedmäßigsten einer guten Kreuzscheibe und der gewöhnlichen Bisirstäde. An Bergwänden lege man zwei Seiten horisdontal, so daß die beiden anderen Seiten dem größten Gefälle folgen. Die Umsangslinien vermesse man übrigens horizontal — allenfalls unter Anwendung einer Setwaage, wenn die Messung mit der Meßlatte vorgesnommen werden will. Wenigstens sollte an steilen Bergwänden der Punkt auf dem Boden, wo die Meßlatte vorzulegen ist, mittels eines einsachen Senkels bestimmt werden.

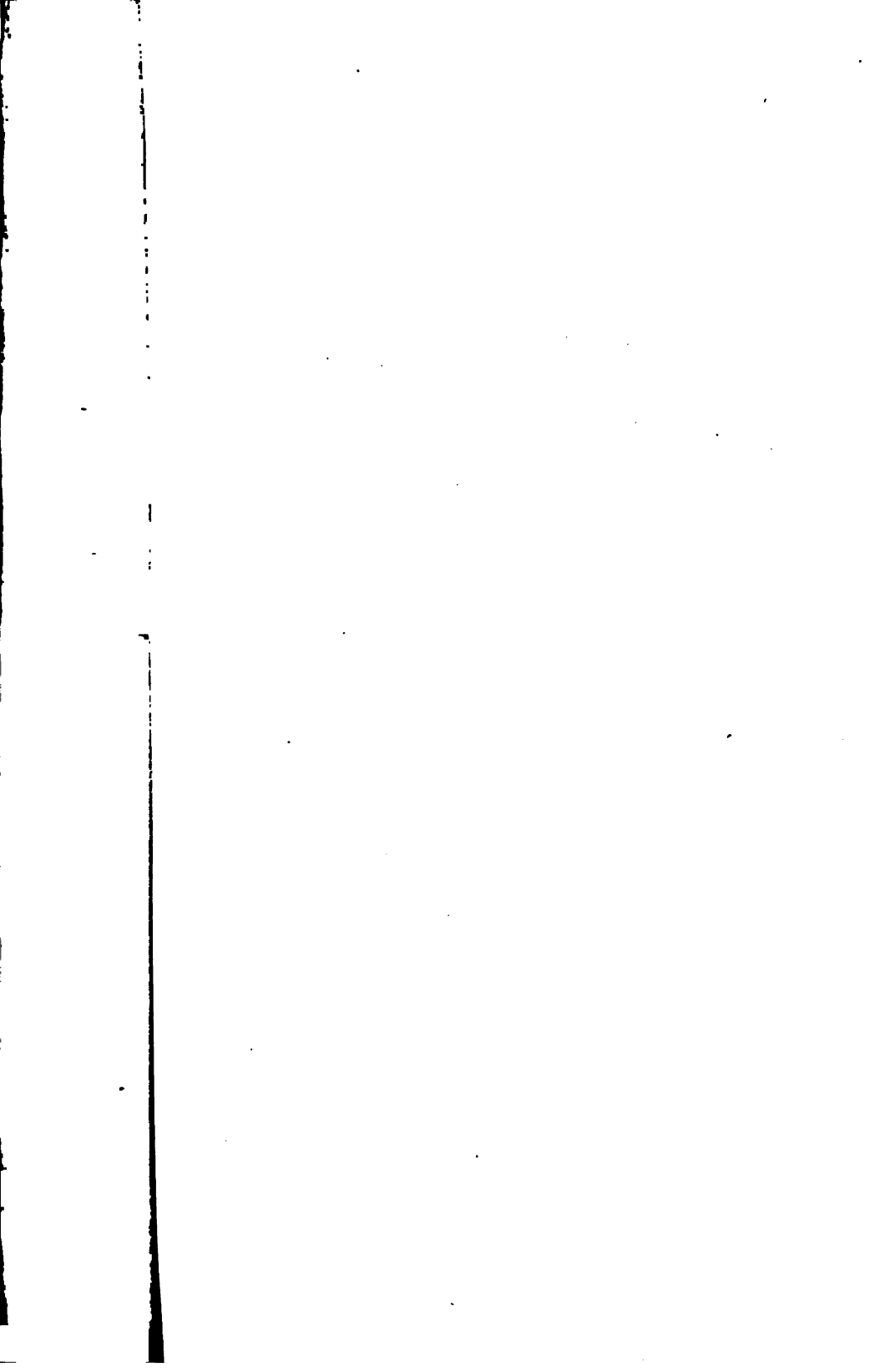
Auf Seite 196 u. 197 ber II. Auflage unseres "Holzrechners" findet sich eine Tabelle, welche für Flächen bis zu 2 Hektar die Längen der Seiten bei der Quadrat= und bei der Rechtecksform enthält, und beim Abstecken von Versuchsstlächen jeder Art sachförderliche Anwendung sinden dürfte.

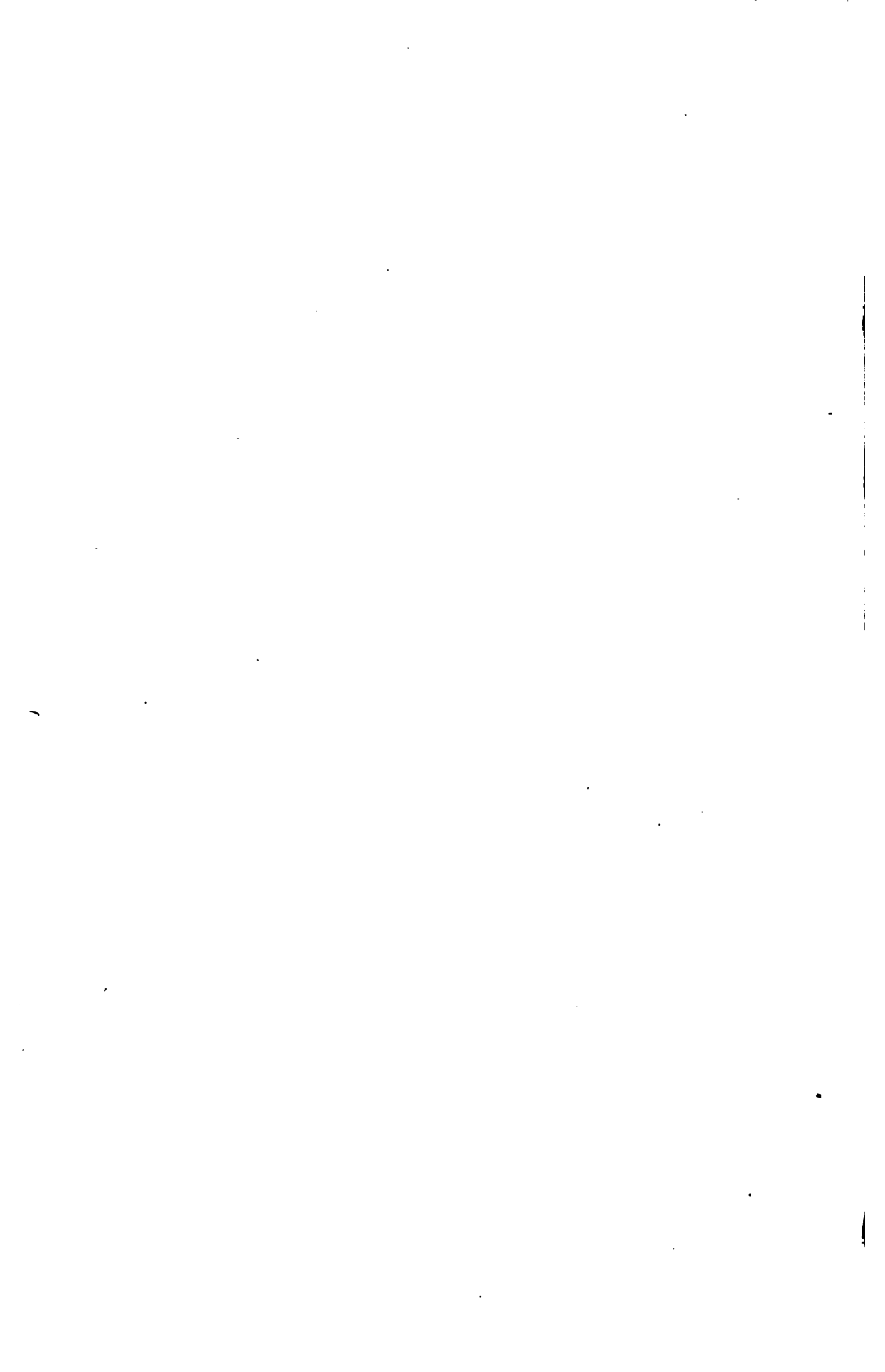
Die dauerhafte Begrenzung ber Probestächen geschieht durch Bersteinung ber 4 Winkelpunkte, ober in Ermangelung tauglicher Steine durch tieses

Besondere Untersuchungen.

Kuster VII. (vergl. Selle 421.)

a) Mittleres Beftanhesalter . 105 Sahre Giebe Ergebnis ber Meffung und Berechung ber





10,0

CANAL STREET

Beschlüssen nicht bereiften Anregungen betreffs der Verbesserung und des Vollzugs des Arbeitsplanes sür die Aufstellung von Holzertragstafeln zur Kenntniß der Fachgenossen zu bringen, mögen die nachstehenden geschichtelichen Notizen dienen. Die eingestreuten Auszüge aus den von den einzelnen forstlichen Versuchsanstalten übereinkunftsgemäß alljährlich an die Geschäftsleitung des Vereins gelangenden Nachweisungen über die auszgesührten Versuchsarbeiten sollen zugleich den bisherigen Fortgang der Ertragsuntersuchungen für die Aufstellung von Ertragstafeln ersehen lassen.

Als Quelle für sämmtliche nachstehende Notizen benützen wir in chronologischer Reihenfolge die offiziellen Protokolle über die bei den periozdischen Vereins=Sitzungen gepflogenen Verhandlungen sowie uns zur Verfügung stehende stenographische Aufzeichnungen.

I. In der Vereins-Sitzung zu Eisenach vom 7. September 1876 wurde vereinbart, die Berathung über die Methode der Verarbeitung des bet den Ertragsuntersuchungen gewonnenen und noch zu gewinnenden Materials auf die Tagesordnung einer nächstünftigen Vereins-Versammlung zu setzen und hiefür einen eigenen Referenten zu bestellen.

Die Zahl der von sämmtlichen Versuchsanstalten bis zur Zeit der Eisenacher Vereinsversammlung bereits ausgeführten Ertragsuntersuchungen betrug im Ganzen 464, — wovon 213 Erhebungen auf die Fichte, 115 auf die Kiefer, 111 auf die Buche, und die übrigen auf die Eiche, Tanne, Erle, Virke und Lärche entsielen.

Seitens des Vertreters der Versuchsanstalt N. wurde bei dieser Eisenacher Versammlung die Schwierigkeit betont, in reinen oder nur zu ¹/10 mit anderen Holzarten gemischten Tannenbeständen normale Erhebungs= slächen von der im Arbeitsplane geforderten Ausdehnung aufzusinden, — und es wurde hierauf der Antrag gestützt, es wolle seitens der Geschäfts= leitung des Vereines Sorge getragen werden, daß Ertragserhebungen für reine Tannen = Bestände vorzugsweise in Elsaß= Lothringen, wo derartige Bestände immerhin noch häusiger vorkämen, zur Ausführung gelangen.

Eine längere Debatte entspann sich in dieser Bereins-Sizung auch über den Begriff der "Normalität" der aufzunehmenden Bestandsstächen. Während nämlich eine Versuchsanstalt die Ansicht zu begründen suchte, daß man beim Aufsuchen "normaler Bestände" nicht allzu ängstlich versahren dürfe, da ja ohnehin die bisher ermittelten Ertragsziffern etwas hoch erschienen, bestanden die anwesenden Vertreter der übrigen Versuchs-Anstalten auf sorgsältigstem Festhalten an der Normalität im Sinne des

Arbeitsplans — nöthigenfalls mit Beschränkung der Ertragserhebung auf Flächen, welche hinter dem im Arbeitsplane bezeichneten Flächen-Minimum zurückleiben.

Die hieran geknüpfte Ausführung Dr. Baur's, daß die bisher einsgehaltenen Flächen Minima überhaupt zu hoch seien, um durchwegs verwirklicht werden zu können, führte sodann zu der schon oben auf Seite 388 u. 410 erwähnten Beschlußfassung.

Weiters wurde seitens des Vertreters der Versuchsanstalt R. die Mittheilung gemacht, daß ausweislich bereits vorliegender Erhebungsresultate die Holzmasse der Bestände proportional der Scheitelhöhe sich
bezissere, — wornach es sich zu empfehlen scheine, neben Alter und
Stammzahl insbesondere die Scheitelhöhe für die Ausscheidung der Bonitätsllassen maßgebend zu machen. Die Versammlung ließ dieser Anregung
gegenüber die Frage wegen zweckmäßigster Vildung der Bonitätsklassen
noch offen, sprach indeß den Wunsch aus, die Versuchsanstalt R. (welche
den Gegenstand angeregt) wolle in der nächstolgenden Vereins-Versammlung auf Grund des aus dem Gesichtspunkte der Uebereinstimmung des
Holzmassengehaltes mit der Scheitelhöhe verarbeiteten eigenen Materials
allenfalls bestimmte Anträge stellen.

Seitens der Versuchsanstalt R. N. wurde die Bereitwilligkeit aus=
gesprochen, das gesammte Material für die Aufstellung von Ertragstafeln,
wie solches bei den einzelnen Versuchsanstalten bereits vorliege, jetzt
schon provisorisch zu verarbeiten, — von welchem Anerdieten jedoch die Versammlung vorläufig nicht Gebrauch machen zu sollen glaubte.

Mehrere Mitglieder der Versammlung betonten sodann die Unerläßlichkeit, alle aufzunehmenden Ertragsstächen vorher durch den Versuchsdirigenten einsehen und auf diese Weise das Festhalten an dem Begriffe der Normalität in jedem Einzelfalle sichern zu lassen. Auch wurde anläßlich dieser Anregung die Forderung begründet, daß die Ertragserhebungen im Gebiete einer jeden Versuchsanstalt möglichst von einem und demselben Personale durchgeführt werden sollen.

Im weiteren Verlaufe der Berathungen machte ein Vereinsmitglied darauf aufmerksam, daß Ertragserhebungen nach dem sog. Probestamm= Verfahren bei nachherigem Kahlhiebe eine Differenz von minus $25\,^{\circ}/_{\circ}$ der Masse ergaben, weshalb man das Kahlhieb-Verkahren (wenigstens für Aufnahme von Sichen- und Buchen-Beständen) als die einzig zuverlässige Art der Massenerhebung erachten müsse. Dieser Aufstellung trat ein anderes Vereinsmitglied auf Grund persönlich gemachter Erfahrung auf

das Bestimmteste entgegen, indem es insbesondere die volle Verlässigkeit der nach der Draudt'schen Methode ausgeführten Aufnahmen betonte.

II. In der Bereins-Bersammlung zu Bamberg vom 31. August 1877 empfahl ein Bereinsmitglied für einzelne Fälle bei Untersuchung typischer Standorte das Th. Hartig'sche Weiserbestands-Bersahren: es seien in den Weiserbeständen die Schaftholzmassen der Modellstämme zu ermitteln, und dann sei — Uebereinstimmung der Stammzahlen vorausgesetzt — nach Vergleichung der entsprechenden Wassen im concreten Falle die Zusammengehörigkeit des Weiserbestandes und concreten Bestandes zu untersuchen.

Ein anderes Bereinsmitglied sprach sich für ausgebehntere Bornahme von Höhenzuwachs-Untersuchungen aus, begründete aber dabei die Anschauung, daß es genügen würde, mit solchen Untersuchungen bis zum 30. oder 20. Jahre zurüczugehen. Redner schlug vor, den Arbeitsplan für die Aufstellung von Ertragstafeln dahin zu ergänzen, daß § 8 b folgende Fassung erhielte: "b) in jedem Untersuchungsbestande (ist) an allen Modellstämmen durch Stammanalyse mittels des Sectionsverfahrens die Höhe, Stammstärke und Schaftholzmasse dieser Stämme in den früheren Lebensaltern nach vollen (mit O endigenden) Jahrzehnten zu ermitteln." Redner erachtete sich in der Lage, unter Zugrundelegung der erfahrungsmäßigen Abänderung der Stammzahlen sodann Massencurven zu entwerfen, welche als Weiser für die Vildung von Ertragsklassen zu dienen geeignet wären.

Ein Vorredner machte den Vermittelungsvorschlag, die Stammanalysen auf die Bestimmung der Höhe und der früheren Stärke im Meßpunkte bei 1,3 m vom Voden zu beschränken, jedoch in dieser Begrenzung die bezüglichen Erhebungen auf sämmtliche Klassen-Modellstämme und den Mittelstamm zu erstrecken.

Von einem Mitgliede wurde beantragt, den Mittelstamm bei der Stammanalpse fallen zu lassen. Diesem Antrage wurde auch von anderer Seite mit dem Hinweise darauf beigepflichtet, daß — wie Erhebungen dargethan hätten — der Mittelstamm schon in wenigen Jahren sich wesentlich verändere, nämlich nach seiner Zugehörigkeit zu einer bestimmten Stärkcklasse des Bestandesganzen einem stetigen Wechsel unterliege.

Hierauf wurde die gegenwärtige Fassung des § 8 alin. b und des § 15 des Arbeitsplanes beschlossen. (Siehe ** Note auf Seite 395.)

Der Vertreter der Versuchsanstalt Y. machte im weiteren Verlaufe der Debatte darauf aufmerksam, daß das Hartig'sche Weiserbestands.

Berfahren nur dann richtig sein könnte, wenn die Bestandesbegründung und Bestandesbehandlung bisher stets die gleiche gewesen wäre. Redner sügte das Ersuchen an die Bersuchsanstalt N. bei, zur Klarstellung der Richtigkeit des fraglichen Berfahrens einen älteren Bestand als Weisersbestand zu untersuchen und einen unmittelbar anliegenden jungen ca Zojährigen Bestand desselben Standortes dahin zu prüsen, ob hinsichtlich Höhe und Stärke der junge Bestand mit dem Weiserbestande übereinstimme.

Es wurde hierauf die Vereinbarung getroffen, bei gegebener Gelegenheit die Richtigkeit des Weiserbestands = Versahrens und den Einfluß verschiedener Bestandesbegründung und Bestandesbehandlung in der Art zu prüsen, daß unter gleichen Standortsverhältnissen, möglichst in unmittels darer Zusammenlage der Bestände, die Höhen- und Stärkewuchsverhältnisse a) bei gleichartiger Bestandes-Begründung und -Vehandlung, b) bei verschiedener Bestandes-Begründung und -Vehandlung untersucht würden. Die Ergebnisse der diesbezüglich angestellten Untersuchungen wären in einer nächstünftigen Vereins-Versammlung der näheren Vesprechung zu unterwerfen.

In der Bereins=Bersammlung zu Stuttgart vom 6./7. Juni 1878 murde seitens der Versuchsanstalt R. constatirt, daß die Ausscheidung von 5 Stärkeklassen eine hinlänglich genaue Maffenermittelung nach bem Probestamm-Verfahren ermögliche; selbst die Bildung von nur drei Stärkeklassen führe schon zu sehr guten Ergeb-Da aber der Arbeitsplan in § 12. A. b die Bildung von fünf Stärkeklassen lediglich als Regel vorschreibe, so empfehle es sich zu beschließen, daß bei den ferneren Ertragsuntersuchungen in allen Fällen ausnahmslos fünf Stärkeklassen auszuscheiben seien. Dieser Beschluß rechtfertige sich auch schon durch die Erwägung, daß nur im Falle der ausnahmslosen Ausscheidung von fünf Stärkeklaffen die von den einzelnen Berfuchsanstalten gewonnenen Resultate unmittelbar miteinander vergleichbar Von anderer Seite wurde eingewendet: es sei nicht wünschens= werth, für alle Bestandesalter die gleiche Bestimmung betreffs der Anzahl der Stärkeklassen zu treffen, weil die Durchmesser bei zunehmendem Beyandesalter mehr differirten., — und zwar sei für Bestände höheren Alters eine Vermehrung der Stärkeklaffen angezeigt. Ein dritter Redner schlug hierauf vor, die unmittelbare Vergleichbarkeit der Erhebungs-Resultate durch Ausscheidung von 10 Stärkeklassen herzustellen. Bertreter der Bersuchsanstalt N. sprach sich sodann für die ausschließliche Anwendung des Draudt = Urich'ichen Berfahrens aus, indem er bemerkte, daß er die Anwendung von Klassen-Modellstämmen überhaupt für nicht ganz correct erachten müsse. Keiner der Vorschläge betress der anderweitigen Normirung der Stärkeklassen — auch nicht der schließliche Vorschlag, für jüngere Vestände fünf, für ältere 10 Klassen zu bilden — fand die Zustimmung der Mehrheit der Vereinsmitglieder, — wornach also der betressende Absat des Arbeitsplanes unverändert in Geltung zu verbleiben hatte.

Die Versuchsanstalt R. referirte über in ihrem Geschäftsbereiche ausgeführte Weiserbestands = Untersuchungen: es habe sich ergeben, daß bei zwei nebeneinander liegenden Beständen gleicher Bonität die Weiser- höhen des alten Bestandes mit den Höhen des jüngeren Bestandes in den treffenden Altern übereinstimmen. Von anderer Seite wurde gegen das Weiserbestands-Versahren eingewendet, daß — wie ja schon in einer früheren Vereins Versammlung erörtert worden sei — die Bestandes- behandlung den wesentlichsten Einsluß auf den Wachsthumsgang äußere, und daß überhaupt nicht unter allen Verhältnissen ein und derselbe Weg einzuhalten sein dürste.

Seitens der Versuchsanstalt X. wurde angeregt, im Baumholze künftighin nicht mehr nur einen Probestamm zu untersuchen — wie der Arbeitsplan fordere - sondern deren drei Stämme, weil die Formzahlen außerordentlich variabel seien, und man leicht einen nicht zutreffenden Stamm greifen tonne. Nachdem von fast sämmtlichen vertretenen Versuchsanstalten erklärt worden war, daß in ihren Erhebungsgebieten ohnehin für die Regel eine größere Anzahl von Probestämmen untersucht zu werden pflege, wurde Einigung dahin erzielt, daß man — mit Umgangnahme von einer Modifikation des Arbeitsplanes — die Erhöhung der Zahl der Probestämme für munichenswerth erachte und nur im Rothfalle mit der Aufnahme eines einzigen Probestammes sich begnüge. Seitens einer Versuchsanstalt wurde sodann noch die Mittheilung gemacht, daß bei einer in ihrem Geschäftsbereiche ausgeführten diesbezüglichen Specialerhebung das Resultat der Massenermittelung durch das Hingutreten eines zweiten Probestammes zu dem nach dem Arbeitsplane geforderten einen Exemplare zweimal der Wirklichkeit sich genähert, dagegen viermal von derfelben entfernt habe.

Der von der Versuchsanstalt P. eingebrachte Antrag, den Arbeitsplan dahin abzuändern, daß künftighin die (umfassende) Stammanalpse nicht auf den arithmetischen Mittelstamm beschränkt, vielmehr auch auf je einen Probestamm sämmtlicher Stärkeklassen ausgedehnt werden solle, stieß vorerst noch auf den Widerstand seitens einiger Vereinsmitglieder, worauf die unveränderte Belassung der einschlägigen Bestimmung des Arbeitsplanes beschlossen wurde. (Siehe oben unter II.)

IV. In der (außerordentlichen) Bereins-Versammlung zu Berlin vom 16./17. April 1879 erstattete die preußische Verssuchsanstalt durch Oberförster Weise im Verfolge einer in der Vereins-Situng zu Stuttgart gemachten Zusicherung eingehenden Vericht über die (im Manuscripte) vorgenommene vorläusige Verarbeitung der Ergebnisse der Riefern-Ertrags-Untersuchungen zu Ertragstaseln. Es lagen (aus den Gebieten der sämmtlichen Versuchsanstalten zusammen, weit vorwiegend jedoch aus dem Geschäftsbereiche der preußischen Versuchsanstalt) die Materialien von 388 Erhebungen vor, welche Bestände aller Alterstlassen und aller Vonitäten in so hinreichendem Maße umfaßten, daß mit der Aufstellung von Taseln vorgegangen werden konnte. Der Vortragende führte auf Grund der Verarbeitung des Materials bezüglich der Riefer u. A. folgende Säte aus, nämlich:

- 1) Die mittleren Höhen und die mittleren Durchmesser sind die für die Bonitirung brauchbarsten Momente.
- 2) Die mittlere Höhe einer bestimmten Stammklasse ist abhängig von ihrem mittleren Durchmesser; das Gleiche gilt für die Mittelhöhe und den (mittleren?) Durchmesser des Bestandes.
- 3) Ohne jeden Einfluß auf die Höhe erweist sich, wenn der Durchmesser ein gleicher ist, das Alter des Stammes und die geographische Lage des Ortes, wo er gewachsen ist.
- 4) Aus diesem letzteren Ergebnisse und dem Umstande, daß bei gleichen Massen in gleichen Altern-die Bestände durch ganz Deutschland auch gleiche Dimensionen in den Klassenstämmen zeigen, leitet sich die Möglichkeit her, für ganz Deutschland Eine Ertragstafel aufzustellen und von der Ermittelung gewisser Wachsthumsgebiete abzusehen.
- 5) Es empfiehlt sich, nur die Analysen der Oberhöhen (d. i. der Höhen der stärksten Stammklassen) für die Aufsindung von Ertrags=gliedern zu benützen, weil diese bestimmt auch Oberhöhen für die frühere Zeit ergeben. Demnach muß sich die Aufsindung der Ertragsglieder der Hauptsache nach auf die Höhen = und Durch=messer-Analysen an Stämmen der stärksten Stammklasse stützen.
- 6) Wegen der großen Gesetzmäßigkeit des Verhältnisses von Höhe und Durchmesser bei den einzelnen Stammklassen kann man direkt

aus der Höhe den Durchmesser finden, wenn die Durchmesserzuwachs-Analysen unzureichend sind.

7) Die Ausscheidung der (fünf) Bonitäten sollte nach möglichst gleichen Bestandesmittelhöhen=Intervallen erfolgen. U. s. w.

Nach Erstattung dieses umfangreichen und interessanten Referates, welches sich zu einem Referate über die als die zweckmäßigste zu erachetende Methode der Aufstellung von Ertragstafeln überhaupt gestaltet hatte, wurde von der Versammlung folgender Beschluß gefaßt:

"Die preußische Versuchsanstalt übernimmt in Ausführung des § 18 des Arbeitsplanes für die Aufstellung von Ertragstafeln im Auftrage des Vereines die Verarbeitung des für die Kiefer (in genügendem Umsfange) bereits vorliegenden Materials und veröffentlicht die Resultate. In der Vorrede zu dem betreffenden Werke ist hervorzuheben, daß die Verantwortung für die Methode und die Resultate der Verarbeitung sediglich von dem Bearbeiter zu übernehmen sei."*)

Einen Gegenstand ber Tagesordnung für die Berliner Bereins-Versamlung bildeten Anträge der badischen Versuchsanstalt auf Abanderungen und beziehungsweise Erganzungen des Arbeitsplanes für die Aufstellung von Holzertragstafeln. Der Vertreter dieser Versuchsanstalt erstattete das Letteres ließ folgende Hauptmomente entnehmen: Die bisher benütten Formulare für die Darstellung der Ergebnisse der Ertragsuntersuchungen seien der Abanderung bedürftig — schon in Anbetracht der allmälig eingetretenen Erweiterung der einzelnen Erhebungen und Untersuchungen; das Verhältniß, in welchem mittlere Bestandeshöhe und Durchmesser des Mittelstammes (welcher auch in der Ertragstafel anzugeben sei) stehe, muffe näher untersucht werden; die Schlufverhaltniffe der aufzunehmenden Ertragsbestände seien eingehender als bisher geschehen einer Prüfung zu unterwerfen; die Analysen der Rlassenstämme seien bom jetigen Lebensalter auf 20 Jahre rückwärts zu machen und zur Ermittelung der früheren Dimensionen von mittlerem Durchmesser und mittlerer Höhe des Bestandes zu benüten; das Kahlhiebsverfahren sei nicht mehr als Regel hinzustellen; auch der auszuforstende Nebenbestand sei zu kluppen

^{*)} Wie den verehrl. Lesern bekannt, ist die preußische Versuchsanstalt der nach obigem Beschlusse übernommenen Verpflichtung bereits nachgekommen — nämlich durch Herausgabe des Werkes: "Ertragstafeln für die Kiefer. Im Auftrage des Vereines deutscher forstlicher Versuchsanstalten bearbeitet durch die k. preuß. Hauptstation des forstlichen Versuchswesens von Wilh. Weise, k. preuß. Oberförster. Berlin, Verlag von Julius Springer. 1880."

und das bezügliche Resultat specialisirt vorzumerken; endlich sei für unsgleichalterige Bestände das mittlere Alter aus dem Durchschnittszuwachse und der Masse der Klassenstämme zu berechnen; u s. w.

Es wurde von der Bereins-Bersammlung beschlossen, die nach vorsstehenden Anregungen gepflogenen Erörterungen nicht als eine endgiltige, vielmehr lediglich als eine informatorische Berhandlung zu betrachten, und demgemäß über die von der antragstellenden Versuchsanstalt erst noch auf schriftlichem Wege zur Kenntniß der einzelnen Vereinsmitglieder zu bringenden formulirten und mit Motiven versehenen Anträge bei der fünftigen Vereins-Versammlung eingehende Verathung zu pflegen und bezw. endgiltige Beschüsse zu fassen.

Die Geschäftsleitung des Vereines gab sodann bekannt, daß bis 1. Januar 1879 im Ganzen (von sämmtlichen Versuchsanstalten zusammen) 1041 Ertragsuntersuchungen bezüglich der verschiedenen Holzsarten durchgeführt waren.

Schließlich wurde vereinbart, fortan zunächst die Vorarbeiten für die Aufstellung von Fichten=Ertragstafeln zum Abschlusse zu bringen, für welche Holzart damals bereits 297 Untersuchungen an Beständen aller Altersklassen vorlagen.

V. In der Vereins-Sitzung von Wiesbaden am 19. September 1879 wurde eingetreten in die eingehende Berathung und definitive Beschlußfassung über die (oben unter IV erwähnten) seitens der badischen Versuchsanstalt durch Prof. Schuberg formulirten und nebst ausführlichen Motiven den einzelnen Versuchsanstalten im Laufe des Sommers 1879 zur Kenntniß und Würdigung mitgetheilen Anträge auf mehrfache Abänderungen und Ergänzungen des Arbeitsplanes für die Ausstellung von Holzertragstafeln. Die diesbezügliche Debatte war eine sehr lebhaste, indem sich an derselben sämmtliche anwesende Vertreter der dem Vereine angehörigen Versuchsanstalten betheiligten.

Inwieweit die durch Prof. Schuberg vertretenen Anträge durch Bereinsbeschluß zur Annahme gelangten, erhellt aus den Noten zu den einschlägigen § des oben von Seite 385 bis Seite 406 veröffentlichten Arbeitsplanes nunmehriger Fassung.

Von hervorragendem Interesse möchten für die Leser gegenwärtigen Werkes vor Allem die Motive sein, welche Prof. Schuberg den formusirten Anträgen beigegeben hatte. Dieselben sollen deshalb mit den Anträgen unten in einem gesonderten Abschnitte (S. 465 bis 503) auseführlicher mitgetheilt werden, nachdem Prof. Schuberg mit dankense

werther Bereitwilligkeit die Ermächtigung hiezu ertheilt hat. Vielleicht wird der eine oder andere Leser dieses Werkes sich veranlaßt finden, einzelne Momente als Ausgangspunkt für eigene Forschung zu benutzen.

VI. In der Vereins=Versammlung zu Baden=Baden vom 7./12. September 1880 gab die Geschäftsleitung des Vereines bekannt, daß die Jahl der von den einzelnen Versuchsanstalten bis 1. Januar 1880 ausgeführten Ertragserhebungen 1215 betragen habe — gegenüber 1041 nach dem Stande vom 1. Januar 1879.

Es wurde beschlossen, demnächst die Untersuchungen für Weiß= tannen=Bestände in größerem Umfange aufzunehmen.

Von der Bersuchsanstalt N. wurde angeregt, ergänzende Special= erhebungen über die durchschnittliche Stammzahl der Hochwald- Normal= bestände des Baumholzalters einzuleiten.*) Dieser Anregung und bezw. Antragstellung gegenüber wurde beschlossen, vorerst lediglich das der= malen vorhandene diesbezügliche Material zusammenzustellen und kritisch zu sichten, — woraus sich dann ergeben werde, ob Specialerhebungen über die Stammzahl nothwendig seien.

Die Versammlung faßte sodann den Beschluß, auf die Tagesordnung der nächstkünftigen Vereins-Sitzung u.A. folgende zwei Gegenstände zu setzen:

Referent forberte im Weiteren eine möglichst große Ausbehnung der Stammzahlerhebungen, damit verlässige Durchschnitte nach dem Gesetze der großen Zahlen gefunden würden, und empsahl zum Schlusse seines Reserates im Interesse der Erzielung conformer und unmittelbar vergleichbarer Ergebnisse die Aufstellung eines einsachen Arbeitsplanes zur Bornahme der angeregten Stammzahlerhebungen.

^{*)} Das Referat über biesen Gegenstand erstattete ber Bertreter ber antrag= stellenben Bersuchsanstalt.

In diesem Reserate wurde die Nothwendigkeit ber Bornahme von Specialerhebungen über die Stammzahl der Hochwaldenormalbestände (des Baumsholzalters) der verschiedenen Holzarten aus der Erwägung abgeleitet, daß die Stammzahl basjenige Moment der Bestandescharakteristik sei, welches örtlich den größten Schwankungen unterliege, und in Anbetracht bessen mit hinlänglich verlässigen Mittelzahlen durch diesenigen Untersuchungen nicht fixirt werden könne, welche etwa ausreichend zu erachten seien, um die Gesehmäßigkeit der übrigen Momente der Bestandescharakteristik darzuthun. Als Bestimmungsgrund sür die alsbaldige Bornahme der fraglichen Erhebungen führte Reserent sodann den Umstand an, daß dermalen noch ein bequem anwendbarer Maßstab für die Bestimmung der "Normalität" der als Ertragstasel-Objekte auszunehmenden Probebestände mangele, während vielleicht die einmal sestgestellten mittleren Stammzahlen einen diesbezügslichen Anhalt zu bieten vermöchten.

- 1) Eingehende Besprechung über das auf Ertragsstächen gewonnene Untersuchungs-Material und dessen Verarbeitung zu Ertragstafeln.
- 2) Besprechung der Frage: Kann das für Kiefern-Ertragstafeln gewonnene Material und die Art der Verarbeitung desselben*) als abgeschlossen betrachtet werden? —

Beim Vollzuge der vom Bereine deutscher forstlicher Versuchs= Anstalten aufgestellten Arbeitspläne, insbesondere mit dem Fortschreiten der Bestandesaufnahmen zum Zwecke der Aufstellung von Holzertrags= tafeln, trat mehr und mehr das Bedürfniß hervor, mit den alljährlich stattfindenden Bereins - Bersammlungen auch gemeinsame Excursionen in einzelne mit forstlichen Bersuchen belegte Forstorte zu verbinden. machte sich nämlich die Ansicht geltend, daß nur durch gemeinschaftliche Besichtigung von Versuchsobjetten den Vertretern der einzelnen Versuchs= Anstalten die Möglichkeit im vollen Maße verschafft werden könne, die in Rücksicht auf einzelne Arbeitstheile ober Forderungen der Arbeitspläne allenfalls obwaltenden Zweifel und Meinungsverschiedenheiten in befriedigender Weise zu begleichen, sowie man sich anderseits nicht verhehlen konnte, daß insbesondere durch abwechselnde gemeinsame Begänge der im Geschäftsbereiche der einzelnen Bersuchsauftalten eingerichteten Bersuchs= flächen jeder Art den Arbeitsplänen der erforderliche gleichmäßige Vollzug gesichert zu werden vermag.

Die vorstehenden geschichtlichen Notizen über die Fortentwickelung und den Bollzug des Arbeitsplanes für die Aufstellung von Holzertrags=tafeln würden deshalb eine wesentliche Lücke zeigen, wollten wir unter-lassen, hier noch jene Excursionen in Kürze zu bezeichnen, welche anläßlich einzelner periodischer Vereins-Versammlungen der gemeinsamen Besichtigung von eingerichteten Ertragserhebungsslächen gewidmet waren.

I. Excursionen der bezeichneten Art wurden erstmalig mit der Stuttgarter Vereins-Versammlung vom J. 1878 in Verbindung gebracht: es waren dies eine am 8. Juni 1878 (von Stuttgart aus) unternommene Excursion in die k. württemberg'schen Reviere Metzingen, St. Johann und Urach; dann eine zweite, am 10. und 11. Juni 1878 ausgestührte Excursion in die k. w. Reviere Kapsenburg und Dettenrode.

II. An die im Monate April 1879 zu Berlin stattgehabten Vereins= Sitzungen wurden zum Zwecke der gemeinsamen Besichtigung von Ver= suchsobjekten folgende Excursionen angereiht:

^{*)} Siehe Note auf Seite 460.

- am 18. April 1879 (von Berlin ab) eine Excursion in das akademische Lehrrevier Biesenthal bei Eberswalde;
- am 19. April 1879 (ebenfalls aus Berlin) eine Excursion in die k. preuß. Oberförsterei Falkenberg bei Merseburg; und am 21. April 1879 (aus Dresden) eine Excursion in die k. sächs. Oberförstereien Langebrück und Fischhausen.
- III. Gelegenheitlich der Vereins-Versammlung von Baden-Baden (6. bis 13. Sept. 1880) wurden dem aufgestellten Programme gemäß nachbezeichnete gemeinsame Excursionen zum Zwecke der Besichtigung von Versuchsstächen (namentlich von Ertrags-Probestächen) ausgeführt:
- am 9. September 1880 (aus Baden-Baden) eine Excursion in die großh. badischen Domänenwaldungen bei Baden und in die Parkanlagen bei Bad Rothenfels; am 10. September 1880 (ebenfalls von Baden-Baden aus) eine Excursion in die Domänen- und die Gemeindewaldungen des großh. bad. Forstbezirkes Gernsbach;
- am 11. September 1880 (von Gernsbach ab) eine Excursion in den großh. badischen Forstbezirk Mittelberg im Albthal; und am 13. September 1880 (von Neuenbürg auß) eine Excursion in den großherzogl. badischen Forstbezirk Pforzheim (Domäne Hagenschieß). —

Anträge auf Zenderung bezw. Ergänzung einzelner Bestimmungen

beĝ

"Arbeitsplans für die Aufstellung von Holzertragstafeln",

gestellt vom Professor (. Schuberg in Karlsruhe.

Wörtliches Citat der Satze des Arbeits= plans, welche geändert ober erganzt werden sollen. Wortlaut ber Aenderungen ober Zusätze. (In lateinischer Schrift, wenn eine A e n= berung, in deutscher Schrift, wenn ein Zusatz beantragt ist.)

1) Aus § 4.

- c) im Ergebnisse für ben Hauptbestand, und zwar soweit thunlich nach Grenzwerthen und nach Mittelwerthen:
 - a) die Stammzahl,
 - b) bie Stammgrunbfläche bei 1,3 m Deghöhe,
 - c) bie mittlere Bestandshöhe 1).
- 2) Aus § 8.
 - a) auf gleichartigen Standorten die Bestände der verschiedenen Altersstufen 2a) zu untersuchen,
 - b) in jedem Untersuchungsbestande burch Stammanalpse die Stammsstärken (bei 1,3 m Höhe) 2b) in den früheren Lebensaltern nach vollen (mit 0 endigenden) Jahrzehnten für den Mittelstamm des Hauptbestans.
- 1) "und bie mittlere Bestandsstärke."
 - 2a) "und ber verschiebenen Dicht: heits grabe (ober Schlußgrabe)."
 - 2b) "und bie Stammhöhen" in ben früheren Lebensaltern "bis auf 20 Jahro rückwärts, nach Jahrfünften vom jetzigen Bestandsalter ab" für ben Mittelstamm, jeder Stärkeklasse" bes Hauptsbestandes zu ermitteln.

- 3) Aus § 10 (erster Sat). Die Ausscheihung bes Durchforstungsbesstanbes erfolgt burch Auszeichnung nach ben Grundsätzen holzartengemäßer *) Durchforstung.
- 4) Aus § 11. Zur Massenermittelung bes Haupt= bestandes können folgende Methoden angewandt werden, nämlich: 4)
 - 1) Für Baumholzbestände:
 - a) das Kahlhiebsversahren mit Aufarbeitung der Holzmasse als Regel;
 - b) das Probestammversahren subsidiär.
 - 2) Für Stangenholzbestände:

 Das Rahlhiebs = ober Probesstammversahren.

 Wo die Wirthschaft Abtrieb von Stangenholzbeständen mit sich bringt, verdient das Kahlhiebs = versahren auch für diese den Borzug.
 - 3) Für Busch- und Reiserholzbestände u. s. w.
- 5) Aus § 12 (letter Absat). An das Kahlhiebsversahren anschlie= ßend, sind folgende besondere Unter= suchungen auszuführen:
 - a) die Ermittlung des mittleren Beschandsalters aus dem arithmestischen Mittel des Alters der Probestämme bu)

- 3) holzarten= "und standsorts=" gemäßer Durchsorstung, "worauf er nach Stärkeklassen, gesondert vom Hauptbestand, ausgezählt und seine Kreisflächensumme (für 1,3m Höhe) berechnet wird.
- 4) 1) "Für Baum und Stangenholzbestände"
 - a) bas Kahlhiebsverfahren mit Aufarbeitung ber Holzmasse, "wo die Verhältnisse es erlauben oder gebieten";
 - b) das Probestamm = Berfahren
 "überall, wo die Wie-
 - derholung der Aufnahme wünschenswerth und thunlich erscheint."
 - 2) Für Busch = ober Reiserholzbes stände bas Kahlhiebsverfahren mit Wägung und probeweiser Wasserstubirung.

5a) "sofern nicht bie Ungleichals
trigkeit bes Bestands bie
Berechnung aus dem Quostienten: Bestandsmasse, gestheilt durch die Summe bes Durchschnittszuwachses ber Stammklassen erfordert;"

- b) die Ermittlung der mittleren Beftandshöhe aus dem arithmetischen Mittel der Höhen der Probestämme;
- c) die Ermittlung der Stammstärken etc. statt bessen ^{5b})
 und ^{5c})

Bur Eintragung ber Ergebnisse bes Kahlhiebsversahrens bient bas Formular A 5d).

- 6) Aus § 13. Erster Sat:
 - Der Gang bes Probestammverfahrens
 . . . ergibt sich aus Folgenbem:
 - a) Durchmessermessung sämmtlicher Stämme u. s. w.

Ferner Berechnung ber ges sammten Stammzahl (8) und ber gesammten Stammgrunds fläche (G) .

Letter Sat:

Hieran ichließen sich als besonbere Untersuchungen a, b, c,

d) die Ermittlung ber Stamm=
stärken in ben früheren Lebens=
altern an dem außerhalb der
Bersuchsstäche zu fällenden Mit=
telstamme (G:s) durch Stamm=
analyse (vgl. § 8. b) b)

- 5b) "c, bie Ermittlung ber Stamms
 frürfen der früheren Lebensalter,
 bis 20 Jahre rückwärts vom
 jetzigen Bestandsalter, an je 1
 für jede Stärkeklasse ausgewählten Probestamm durch Stammanalyse, woraus man für die einzelnen Altersstufen von 5 zu 5
 Jahren die damaligen mittleren
 Bestandsstärken des Hauptbestands durch Rechnung ableitet;"
- 5c) "d, die Ermittlung ber Baums höhen ber früheren Lebensalter auf die nämlichen Zeiträume an den gleichen Probestämmen durch Zähslung der Jahrringe an den Quersschnitten und ein einsaches Interpolations = Versahren, woraus die früheren mittleren Bestandshöhen sich ebenfalls als arithmetische Mitztel ergeben."
- 5d) "und für Ergebnisse ber Stamme analysen bas Formular D."
- Ga) "Ferner Berechnung der gesammten Stammzahl (s,) der gesammten Stammgrundfläche (G) und (aus beiden), der mittleren Bestandsstärke."

- 6b) d. "die Ermittelung der mittleren Bestandsstärken der früheren Lebensalter und
 - e) der mittleren Bestandshöhen derselben durch Stammanalyse, jedoch an einem ausserhalb der

Zur Eintragung ber Ergebnisse bes Probestammversahrens bient das Formular B. 6c).

Versuchsfläche gewählten Probestamm jeder Stärkeklasse (Vergl. § 8 b unb § 12 letter Absat)."

Bur Eintragung ber Ergebnisse bes Probestamm=Bersahrens bient bas Formular B, "und für die Ergebnisse ber Stammanalyse bas Formular D."

- - 0) in ber Ermittlung bes mittleren Vestandesalters 7).

- Die bezüglichen Eintragungen erfolgen in Formular C.
- 7) "f. in ber Feststellung ber mittleren Bestandshöhe aus dem
 arithmetischen Mittel einiz
 ger Messungen, welche mit
 Bermeibung von Extremen
 vorgenommen werden."

Die bezüglichen Eintragungen erfolgen in Formular C.

Begründung

ber

vorstehenden Anträge auf Zenderung beziehungsweise Ergänzung des "Arbeitsplaus für die Anstiellung von Holzertragstaseln".

Bei der Durchführung genannten Arbeitsplans ist wiederholt das Bedürfniß kleiner Abanderungen empfunden worden. Darauf gerichtete Beschlüsse sind schon bei den Konferenzen zu Eisenach (1876) und zu Bamberg (1877) gefaßt worden. Dieselben können jedoch in zwei Richtungen nicht genügen, nämlich:

- I. in prinzipieller Hinsicht, weil darauf ausgegangen werden muß, so viele sichere Merkmale der Standorts- und Bestandsgüte zu erlangen, daß aus den einmaligen Aufnahme-Ergebnissen auch beim Probestamm-Verfahren die einzelne Versuchsstäche richtig beurtheilt und in die entsprechende Ertragsreihe eingefügt werden kann, sowohl mit Rücksicht auf ihre Entstehungsweise als auf ihre seitherige Behandlung;
- II. in formeller Hinsicht, d. h. bezüglich der bisher üblichen tabellarischen Darstellung der Aufnahms-Ergebnisse.

Zn I.

Als Merkmale der Standortsgüte und Bestandsbeschaffenheit, welche meßbar oder zählbar und — in genauen Zissern auf die Flächeneinheit bezogen — unter sich vergleichbar sowie bis zu einem noch zu bestimmen= den Sicherheitsgrade der Gliederung nach Bonitätsstufung fähig sind, gelten zweisellos die Stammzahl, die Grund flächen summe, die mittlere Bestandshöhe und Bestandsstärke, wozu der Arbeitsplan als weitere Erfordernisse den Durchschnittszuwachs, die Bestandssormzahl u. s. w. ausdrücklich beifügt.

Die Stammzahl muß sorgfältig festgestellt werden, weil die normale Bestandsdichtheit und die Baumsormen in engster Beziehung stehen. Sie zeigt jedoch, abgesehen von ihrer notorischen Abnahme mit dem höheren Bestandsalter und ihrer Zunahme bei geringerer Standortsgüte, ansehnliche Schwankungen je nach der Art der Bestandsbegründung und wirthschaftlichen Behandlung. Nach meinen bisherigen Forschungen ergibt sich aber weiterhin eine allgemeine Abhängigkeit der Stammzahl vom Standort,*) welche nicht unbeachtet bleiben darf, wenn man zu richtigen Ertragstafeln gelangen will.

Wie die als Beilage I (Seite 496 u. 497) anliegende Uebersicht der Stammzahlen bon Riefern=, Fichten= und Buchen= Versuchsflächen nachweist, wächst die Stammzahl allgemein mit der Erhebung der Bestände über die Meeresfläche, soweit nicht wirthschaftliches Eingreifen dies Berhältniß verändert. Dem etwaigen Einwande, daß hier ein zufälliges Unterlassen von Durchforstungen wegen der Abgelegen= heit der betreffenden Waldungen mitwirke, muß entgegengehalten werden, daß hier Aufnahmen ständiger Bersuchsflächen vorliegen, welche vor jeder Wiederaufnahme der Vorschrift gemäß durchforstet werden mußten, selbst wenn die Verwerthung die Aufbereitung nicht lohnte. Auch zeigt sich die Stammzahl schon in den Regionen von 500—750 m Meereshöhe größer, wo seit Langem eine intensive Wirthschaft getrieben wird — und zwar bei allen brei Holzarten, so z. B. bei ber Fichte 60jährigen Bestandsalter für die angenommenen 5 Regionen im Verhältniß von 1: 1,13: 1,28: 2,11: 2,65, bei der Buche im 110jährigen Bestandsalter im Berhältniß von 1: 1,19: 1,21: 1,92: 2,55 — soweit die bisherigen Ermittlungen ohne Unterscheidung ber Bodengüte reichten.

Angesichts solcher auffallender Zahlenverhältnisse ist es rathsam, im Arbeitsplan den Grad der Bestandsdichtheit mehr zu betonen und selbst beim Nebenbestande die Auszählung**) vor seiner Entfernung nicht zu unterlassen, um die Stammzahl der jüngstvergangenen Lebensperiode zu konstatiren.

Ist dieselbe (= s) und die Grundslächensumme (= g) bekannt, so ist die mittlere Bestandsstärke ***) $\left(d = \sqrt{\frac{4}{\pi}} \frac{g}{s}\right)$ vor und nach der Durchsorstung und der Einsluß der Stammzahl-Beränderung zu bestimmen. Analog der Bestandshöhe mit dem Alter und der Standsortsgüte steigend, jedoch mit der Zunahme der Bestandsbichtheit fallend, bildet die Bestandsstärke, wie auch von anderen Seiten dar-

^{*)} Hier = Erhebung über ber Meeresfläche. D. H.

^{**)} Kann ohne nennenswerthen Zeit= und Kostenauswand geschehen. D. H

^{***)} Brusthöhenburchmesser bes arithmetisch mittleren Modellstammes. D. H.

gethan worden, ein wichtiges Prüfungsmittel, um einen normalen Bestand, aus dessen Bestandshöhe allein nicht immer auf die Masse geschlossen werden kann, in seine Standortsklasse einzureihen. Die mittlere Bestandsshöhe ist noch durchaus nicht als untrüglicher Maßstab der Standortsgüte anzuerkennen; es läßt sich sogar eine Reihe von Fällen namhaft machen, wo die Bestandsaufnahmen auf Versuchsslächen die höchsten Massen einer Güteklasse nachweisen, ungeachtet die Bestandshöhe weit hinter jener zurück blieb, welche bei anderen Versuchsslächen von geringerer Bestandsmasse masse gefunden wurde.

Aus der angeschlossenen Beilage II (Seite 498 u. 499) ist z. B. zu ersehen, daß in allen Höhenregionen, wo die Buche noch gebeiht, dieselbe Maffenerzeugung stattfinden kann, ungeachtet mit dem Hinaufsteigen in höhere Regionen die Stammzahl pro ha vom Einfachen bis zum Fünffachen zunimmt, die mittlere Bestandshöhe eine Differenz bis zu 12 m und die Bestandsstärke eine solche bis zu 15 cm aufweist (nämlich um so viel sinkt)! Selbst zugestanden, daß in den vorgeführten älteren Auf= nahmen fländiger Versuchsflächen Badens noch manche Fehler der Alters= bestimmung, der Höhen= und Areisflächen=Messungen enthalten sein mögen, so fordern die Resultate dieser Aufnahmen doch zur Prüfung dieser noch dunkeln Seiten der Holzwachsthums-Gesetze heraus. Angenommen auch, es entspringe die viel größere Stammzahl pro Flächeneinheit einem Zufalle ober wirthschaftlichen Berhältnissen der Oertlichkeit, so heischt die enorme Berschiedenheit des Dichtheitsgrades bei der Bildung von Ertragstafeln bennoch alle Beachtung, weil sie auch wesentliche Unterschiede der Bestandsfaktoren bedingt.

Uebrigens kommt es auch in den mittleren oder unteren Regionen vor, daß die Aufnahmen auf einer Versuchsstäche die höchsten Vestandsmassen, welche auf der betreffenden Bonitätsstuse vorzukommen pflegen, ausweisen und dennoch die Bestandshöhe unter dem Durchschnitt bleibt, während die Bestandsstärke ganz normal ist. Das Zurückbleiben des Höhenwuchses kann sich erklären aus der Verzögerung der Verzüngung, Hagels oder Frostschaden u. A. Gewöhnlich hat die Vestandsstärke einen analogen Verlauf wie die Bestandshöhe, nur eine größere Abhängigkeit von der Bestandsdichtheit. Ein untrügliches Merkmal der Standortsgüte ist sie für sich allein also ebenfalls nicht, zumal wenn die Aufnahme einer Versuchsstäche sich noch nicht wiederholt hat.

Um so mehr dürfte es geboten sein, bei den künftigen Aufnahmen

die Stammanalysen*) an mindestens je 1 Probestamm jeder Stärkeklasse in dem Umsang auszuführen, daß die früheren Bestandshöhen und Bestandsstärken auf eine bestimmte Anzahl Jahre rückwärts in hjährigen Abständen sich daraus ableiten lassen. Alsdann kann aus 4 bis hfrüheren Altersstusen, welche nicht allzuweit rückwärts liegen, eine Aurbe des Höhenwuchses und eine solche des Stärkewuchses ausgetragen werden, welche mit größerer Sicherheit zur Verlässigung über die betreffende Standortsklasse jeder Versuchsssäche hinführt, selbst wenn die frühere Stammzahl unbekannt ist. (Note 83 Seite 504).

So lange das Gesetz der Stammzahl-Abnahme, je nach Bonität, Meercshöhe und Bestandsalter, unbekannt ist, verliert allerdings das Zurückgreisen in eine ferne Vergangenheit an Sicherheit. Die Analhsen würden nebstdem zu zeitraubend und kostspielig. Beschränkt man sie dagegen auf 20—25 Jahre und umgeht man das umständliche Ausschlagen der Querstächen zu den gemessenen Durchmessern durch direkte Erhebung der ersteren mittelst eines genau getheilten Querflächen=Maßstabes (etwa wie er in 2 Modellen von dem Vertreter Badens bei der Konferenz zu Berlin vorgelegt worden), so gewinnen die Stammanalysen an Ginsachheit und noch mehr die Ableitungen daraus.

Eine weitere Bereinfachung wird für die Rechnung dadurch erzielt, daß man die Analysen der einzelnen Probestämme für die früheren Lebensalterstufen nicht vom jezigen Baumalter, in mit O (oder 5) endigenden Altersjahren, zurückzählen läßt, sondern überall, beim Messen der Höhentriche und der Jahrringstärken, vom jezigen mittleren Bestandster um je 5 Jahre rückvärts zählt. Folgt man nämlich der seitherigen Uebung, so können die früheren mittleren Bestandshöhen und Bestandsstärken nur dadurch gefunden werden, daß man Höhen und Stärken jedes analysirten Stammes auf die gleichen früheren Bestandsköhen und saltersstufen Bestandsalter um je 5 Jahre zurückgegriffen, um aus den Probestämmen aller Stärkellassen die mittleren Bestandshöhen und Bestandsstärken abzuleiten, so bleibt schließlich nur die (graphische

^{*)} Die Stammanalysen haben bezüglich ber Erforschung bes Wachsthumssanges ganzer Bestän be nur untergeordneten Werth, da sie eben nur Aufschlußigeben über das Wachsthum einiger Stämme, nie aber über das Wachsthum bes Bestandesganzen. Versasser gibt dieß auch in seinen Aussührungen thatsächlich zu. Derselbe hat, von dieser Bemerkung verständigt, seine Anschauungen über diese Stammsanalysen nachträglich noch in einer Note, welche wir S. 504 bringen, näher dars gelegt. D. H.

ober rechnerische) Interpolation dieser wenigen Zahlen auf die mit O oder 5 endigenden Altersstufen des Bestandes übrig.

Bei diesem Berfahren erhielt man beispielsweise folgendes Ergebniß ber Clammanalysen bon einer Buchen-Bersuchsfläche des Forstbezirks Pforzheim, welche die ersten Aufnahmen in den Jahren 1843, 1849, 1860 und 1864 (nach ber älteren badischen Aufnahmemethobe) erfuhr und im Jahre 1878 der Wiederaufnahme nach dem gemeinsamen Arbeitsplane unterzogen wurde. Gemäß der Beilage III (Seite 500 und 502) hatten im Jahre 1878 die analysirten Probestämme des 77jährigen Bestandes in den

Stärke- klassen	Alter	Areisfläche qm		Ba u	m h ö h e m
rtujjen	Jahre	jett vor 10 Jahren		jeţt	vor 10 Jahren
I.	69	0,0186	0,0151	20,0	18,7
II.	76	0242	0208	21,0	19,0
III.	81	0298	0248	22,4	20,1
IV.	79	0370	0300	21,8	18,8
V.	80	0448	0344	22,6	21,0
VI.	80	0540	0449	25,0	22,5
VII.	78	0790	0600	24,0	20,6

Comit mittlere Bestandestärke und Bestandshöhe:

im Jahre: 1878: 22,9 cm

22,4 m 20,1 ,, 1868: 20,5 ,

. Trägt man die Bestandsstärken und Höhen der untersuchten Bestandsalter 77, 67, 57, 47 Jahre auf, wie in Beilage III a (Seite 500 und 501) geschehen, so ergeben sich durch Abgreifen der Zwischenordinaten bom Bestandsalter ju:

75	70	· 65	6 0	55	50 Jahren

die Stärten = 21,6 cm; 20,4 cm; 19,2 cm; 18,0 cm; 16,0 cm; 14,0 cm; die Höhen = 22 m; 21 m; 19,7 m; 18,5 m; 17,0 m; 15,5 m.

Beim Einschlagen des früheren Weges hätte dagegen von dem Probestanim Nr. 1 für das Baumalter von 65, 60 Jahren

die jeweilige Stärke und Sohe ermittelt, dann wieder für ein überein-

stimmendes Bestandsalter interpolirt, und hieraus erst die Bestands=
stärke und Bestandshöhe der rückwärts liegenden Altersstufen berechnet werden müssen, wobei die Berschiedenheit der Baumalter leicht Irrungen veranlaßt.

Die Beilage III a (Seite 500 u. 501) mit der beigefügten graphischen Darstellung zeigt zugleich, daß die aus den Analysen der Probestämme abgeleiteten mittleren Bestandsstärken und Bestandshöhen früherer Altersstusen, wenn in keine zu entsernte Bergangenheit zurückgegriffen wird, über das frühere Wuchsverhalten eines **Bersuchs**sbestandes*) eine hinreichend verlässige Auskunft geben, um über die Standortsklasse zu entscheiden, welcher die Bersuchssläche angehört.

Noch bei einer Anzahl Buchen-, Tannen- und Fichten-Versuchsflächen wurden die aus den älteren Aufnahmen hergeleiteten Wachsthumskurven der Bestandsstärke und Höhe mit den Ergebnissen der neuesten Stammanalpsen bezw. den danach konstruirten Kurven verglichen, und immer eine ähnliche Uebereinstimmung wie in dem hier vorgeführten Beispiele gefunden.

Die weitere Verwendbarkeit der aus den Stammanalysen abgeleiteten Aurvenstücke dürfte einer mißverständlichen Auffassung kaum begegnen. Stellt man eine größere Anzahl derselben graphisch und tabellarisch zusammen, so wird für jede Einzelstäche ersichtlich, ob sie bestimmt innerhalb der Grenzen Einer Bonität liegt oder nicht, nachdem man überhaupt über die Abgrenzung der Wuchstlassen (Bonitäten) schlüssig geworden, was ebenfalls durch derartige Zusammenstellungen erleichtert werden dürfte.

Nähern sich im Einzelfalle die Bestandshöhen sowohl als die Bestandsstärken aus den verschiedenen Altersstusen zweien Wuchstlassen (i. e. bewegen sie sich zwischen ihnen), wie dies nicht selten vorkommen kann, so müssen zur Beseitigung der Bedenken wegen der richtigen Einreihung weitere Merkmale der Bonität herangezogen werden, so namentlich der Durchschnittszuwachsund aus duwachsprozent des betreffenden Bestandes. Letzteres kann ebenfalls aus den Stammanalpsen abgeleitet werden, wenn man denselben wenigstens Einen Probestamm jeder Stärketlasse soweit unterzieht, daß nach sektionsweiser Zerlegung der Schäfte die Kreisslächen an den Querschnitten um je 5 Jahre einwärts, für die letzten 20—25 Jahre, mit dem Querschächen-Maßstade gemessen werden.

^{*)} Hierauf wird von anderer Seite erwidert werden: "nicht eines Bersuchs-Bestandes, sondern eben nur ber untersuchten Einzelstämme. D. H.

Diese Aufnahmen liefern das Material, um zugleich

- 1) durch ein einfaches Interpoliren (graphisch oder rechnerisch) die Baumhöhen vor 5, 10 . . . Jahren zu finden, was ohnedem bereits als nöthig anerkannt ist;
- 2) durch Berechnung der Schaftmasse vor 5, 10 . . . Jahren den periodisch=jährlichen Schaftzuwachs und daraus durch Proportion in bekannter Weise das Schaftzuwachs=Prozent zu berechnen.

Das in Formular D 1 und D 2 durchgeführte Beispiel (Seite 491 bis 495) läßt ersehen, wie die Messungen an jeder Stammscheibe in je 1 Querlinie eingetragen, danach die Querslächen und Schaftinhalte berechnet, die Zuwachsergebnisse sowie die mittleren Bestandsfaktoren (d. h. die Mittelzahlen der Probestämme) abgeleitet und tabellarisch dargestellt werden. Anstatt der Durchmesser könnten auch mittelst des Querslächen-maßstabes die Querslächen an den Stammscheiben direkt erhoben werden.

Wie die früheren Baumhöhen der analysirten Probestämme des jetzigen Hauptbestandes auf dem Rechnungswege oder graphisch durch Interpolation gefunden werden, zeigt die Beilage IIIb und IIIc (Seitc 502 und 503).

Da man zu einem allgemeinen Berfahren, welches mit aller Sicherheit zu befriedigenden Ertragstafeln hinführt, noch nicht gelangt ist, so gebietet die Vorsicht, daß bei dem Kahlhiebs= wie beim Probestamm= Berfahren keine jener Messungen an stehenden oder liegenden Bäumen unterlassen werden, welche zur Berschärfung der Charakteristik des Standorts und Bestandes dienen konnen. Bei vielen Versuchsslächen ergibt schon die fertige Berechnung einiger Bestandsfaktoren den deutlichen Nachweis für ihre Einreihung, und es können dann die Untersuchungen bereinfacht werden. Namentlich beim Kalhiebs = Verfahren aber, welches nachträgliche genauere und umfänglichere Erhebungen abschneidet, sollte eine eingehendere Zuwachsuntersuchung, welche über die Vergangenheit des Bestandes eine allseitige Auskunft gewährt, vorgesehen werden. Jedoch auch beim Probestamm-Verfahren ist öfter eine umfänglichere Untersuchung zu empfehlen, weil die Bestodung gar mancher Bersuchsstächen aus früher anormalem Wuchse erst später zu normaler Entwicklung gelangt ist und demzufolge von anderen normalen Beständen noch namhaft abweicht.

Bezwecken also auch die Abänderungsanträge einige weitere Unterfuchungsarbeiten, als der Arbeitsplan früher zumuthete, so sind dieselben doch keineswegs weitgreifender Art; das Bestreben, ihnen enge Grenzen zu stecken, ist kaum verkennbar. Im Einzelnen ist ihr Zweck:

1. Einigen stillschweigend bereits angenommenen Uebungen soll ein bestimmter Ausdruck im Arbeitsplan gegeben werden. Dazu gehört der Antrag zu §. 11, das Kahlhiebsverfahren nicht mehr als die Regel hinzustellen, sondern mehr mit Rücksicht auf die Umstände des Einzelfalls das Verfahren auszuwählen.

Ferner gehören hierher die Anträge Nr. 1 zu §. 4 des Arbeits= planes und Nr. 6a zu §. 13 des Arbeitsplanes, die mittlere Bestandsstärke als wesentliches Merkmal des Wuchsverhaltens ausdrücklich hervorzuheben, wofür sie schon allgemein gilt.

2. Der Stammzahl im Haupt= und Nebenbestand soll eine größere Beachtung gesichert, ihr Verhältniß zur Bestandshöhe und = Stärke näher untersucht, sowie das Verhältniß des Nebenbestands zum Hauptbestand durch die Stammzahl, die Kreisslächensumme, die Holzmasse beider zissermäßig festgestellt werden. Darauf hin zielen die Anträge Nr. 2a und Nr. 3 zu §. 8 und 10 des Arbeitsplanes.

Es verhielt sich z. B. (in runder Zahl) bezüglich Nebenbestand und Hauptbestand:

im	Forstbezirk:	Pforzheim	Baden	Huch en feld
	Versuchsfläche:	Nro. 6	Nro. 18	Nro. 5
Þ	olzart u. Alter:	77 j. Buchen	112 j. Buchen	80 j. Tannen
a)	die Stammzahl w	ie 1:3	1:7	1:7
b)	die Areisflächen=			•
	summe wie	1:9,5	1:12	1:18
c)	die Holzmasse w	ie 1:12,4	1:12,5	1:20
		u. s. 1	w.	

Meines Wissens sind diese Zahlenverhältnisse noch niemals näher aufgeklärt worden, wie überhaupt der Grad der Durchsforstungen und sein Einfluß auf das Bestandswachsthum je nach Standort, Holzart und Bestandsalter noch der Klärung und zisser- mäßigen Feststellung im Interesse der Wirthschaft bedarf. Hier aber, bei Versuchsstächen für Ertragstaseln, kommt es allerdings weniger auf die Auffindung des zwecknäßigsten Durchsorstungsgrades, vielmehr auf genaue Konstatirung des wirklich

- eingehaltenen Grabes an, um die Dichtheit des Bestandes zu kennen, welche unmittelbar vor seiner Aufnahme bestanden hatte.
- 3. Ein ferneres Ziel der Anträge ift, für die Ermittlung des mittleren Bestandsalters bei Beständen aus natürlicher Verjüngung ein zu= verlässiges Verfahren vorzusehen (Antrag Nr. 5azu g. 12 des Arbeitsplanes). Obgleich man vermeiden foll, in allzu ungleichaltrige Bestände Versuchsstächen einzulegen, so kann boch weder der Grad der Un= gleichaltrigkeit vor der Aufnahme sicher beurtheilt, noch die ganze höhere Bergregion, wo langere Berjungungsperioden unvermeiblich sind, außer Acht gelassen werden; sonst würde man Gefahr laufen, einer bedenklichen Einseitigkeit der Ertragsuntersuchungen geziehen Was die Art der beantragten Bestandsalters-Ermittzu werden. lung bei solch ungleichaltrigen Beständen betrifft, so ist sie bekannt= lich durch die Wissenschaft längst gelehrt und begründet. Höchstens könnte es noch fraglich werden, wann das arithmetische Mittel aus dem Alter der Probestämme genüge, oder die vorgeschlagene genauere Altersermittlung Platz greifen müsse. Die Antwort wird jedoch zweifelsohne dahin lauten muffen, daß gewöhnlich bei den Beständen aus natürlicher Verjüngung die wissen= schaftliche Regel zu gelten habe. In Beilage IIIa z. B. sind die . 7 Probestämme 69—81 jährig gefunden; das arithmetische Mittel liefert ein Bestandsalter von nur 77—78, die Formel dagegen ein solches von 79 Jahren. (Das gleiche Alter wäre aus dem arithmetischen Mittel hervorgegangen, wenn man die geringste Stärke= klasse, welche der nächsten Durchforstung anheimfällt, und deren Probestamm nur 69jährig ist, vernachlässigt hätte).
- 4. Der Schwerpunkt der Anträge liegt darin, die Stammanalysen in gleicher Weise beim Probestamm= wie beim Kahlhiebsversahren so zu regeln, daß zwar alle Stärkeklassen des Hauptbestands davon erreicht, und aus ihrer Analyse für eine Anzahl rüdwärts liegender Bestandsaltersstusen die mittleren Bestandshöhen und Stärken festgeskellt, dabei aber für diese Analysen die einfachsten Messungs- und Rechnungsversahren angenommen, und die allzu unsicheren weiter zurückliegenden Zeiträume ausgeschlossen werden. (Antrag Nr. 2b zu § 8; Antrag Nr. 5b und 5c zu § 12 und Antrag Nr. 6b zu § 13 des Arbeitsplanes.

Die ursprüngliche Borschrift des Arbeitsplanes, "durch Stammanalyse die Stammstärken (bei 1,3 m Höhe) in den früheren Lebensaltern nach vollen (mit O endigenden) Jahrzehnten für den Mittelstamm des Hauptbestandes zu ermitteln" —

wie sie in §. 8, 12 und 13 wiederkehrt, erwieß sich im Laufe der Untersuchungen als unzureichend, weil der eine arithmetische Mittelstamm weder für den Aufnahmszeitpunkt, noch weniger für frühere Altersstusen eine befriedigende Auskunft über das Wuchs- verhalten eines ganzen Bestands geben kann. Beschränkt man gar die Stärkemessung des 1 Baumes auf 1,3 m höhe, so bleibt der Form- und Höhenwuchs ganz unerforscht. Anderseits nütt das Jurückgreisen in die jüngsten Lebensalter wenig oder nichts, wenn der besondere Zweck nicht versolgt wird, den Wachsthumsgang des Einzelbaums zu erforschen.

Ueber ben Zeitraum, auf welchen man zurückgreifen follte (20, 30, 40 Jahre), und über die Eintheilung in Zeitabstände (von 10 zu 10, 5 zu 5 ober gar 3 zu 3 Jahren) muß von dem Gesichtspunkt der Billigkeit und raschen Arbeitsförderung einerseits, von jenem der Vergleichbarkeit und des Sicherheitsgrades der Ergebnisse anderseits Entscheidung getroffen werden. Ansicht ift aus dem Wuchsverhalten einiger analysirter Baumschäfte, wenn sie allen jezigen Stärkeklassen entnommen sind, noch für die jüngste 20jährige Vergangenheit bezüglich des absoluten Höhenund Stärkewuchses des Bestandes, *) sowie bezüglich des relativen Schaftmassenwuchses eine genügende Aufklärung möglich, ohne nähere Kenntniß der seitherigen Stammzahl-Abnahme. 20 bis 25 Jahre jurud ist auch unschwer über die wirthschaftliche Behandlung und alle einflugreichen Ereignisse noch ein genauer Aufschluß zu erhalten. Gin weiteres Zurudgeben mag anheim gegeben werden. In der Mehrzahl der Fälle nimmt die Unsicherheit der zu ziehenden Schlusse so rasch zu, daß die Arbeitsmehrung sich nimmer lohnt. Zudem kann meistens durch Aufnahme jungerer Bestände von analoger Beschaffenheit **) mehr erreicht werden. Nimmt man dagegen innerhalb der 20—25 letten Jahre die Zuwachsmessung mit bjähr. Intervallen an, so werden für diesen Zeitraum genug sichere Zahlenansätze zur Beurtheilung der Buchsverhältnisse gewonnen.

^{*)} Bergl. Rote S. 472 unb 474.

^{**)} Also ohne Stammanalyse. D. H.

5. Der Antrag, auch bei der Aufnahme von Reisigbeständen durch Ermittlung einiger Baumhöhen, wenn auch lediglich annähernd, die Bestandshöhe zu bestimmen, um darin einen Anhaltspunkt für die Standortsgüte zu gewinnen, bedarf nach den obigen Erörterungen keiner besonderen Begründung mehr. Die Auswahl einiger Stangen und Gerten von mittlerem Wuchse wird dafür hinreichen.

Ru II.

Als man die Tabellen zum Arbeitsplan entwarf, in welche die Aufnahmsergebnisse eingetragen werden sollten, spielten die Festgehalts= Untersuchungen noch eine größere Rolle, während den Zuwachs=Unter= suchungen eine sehr bescheidene eingeräumt war.

Für Kahlhiebs- und Probestamm-Versahren war eine verschiedenartige Darstellungsform gewählt, und beiden in den Tabellen ein sehr enger Raum zum Eintrag der Messungsergebnisse gewährt. Hierunter litt die zissermäßige genaue Darstellung. Entweder mußten die Zahlen sehr klein geschrieben, oder die Dezimalstellen vernachlässigt werden. Die Ungleichheit der Tabellen-Einrichtung erschwerte den Eintrag in die Tabelle und nachher das Lesen berselben. *)

Die neuen Tabellen, Entwürfe (Formular A u. B Seite 481 und 485) sehen auf dem Raume je eines ganzen Bogens vor:

- 1. auf der Borderseite die Aufschrift mit ihren Einzelheiten, sowie die Einträge für den Nebenstand (Holzart, Stammzahl, Grundschaftschriumme, Aufarbeitung nach Sortimenten und im Ganzen),
- 2. auf den beiden Innenseiten die Aufnahmen des Hauptbestandes (die Stammzahl nach Stärkeklassen, die Ergebnisse der Probestamm= Aufnahme und die Berechnung der ganzen Holzmasse),
- 3. auf der vierten Seite die Darstellung der Sortimentsverhältnisse. Die Zuwachs-Untersuchungen sind in besondere Formulare verwiesen, nämlich:

in Formular D 1 (Seite 491 und 492) "Zuwachsuntersuchungen an den einzelnen Probestämmen" (Messung und Rechnung),

^{*)} Diese neben anbern Gründen bestimmten auch das bayerische Bersuchs: bureau, zu seinen Instruktionen eigene Formularien (S. 433 ff.) zu entwerfen und in Gebrauch zu setzen. D. H.

in Formular D 2 (Seite 493 bis 495) "Ergebnisse der Zuwachs-Untersuchungen für den ganzen Bestand" (Bestandshöhe und Bestandsstärke, Schaftinhalte, Zuwachsmassen und Zuwachsprozente, Darstellung der Wuchsverhältnisse (seit den setzen 20 Jahren),

endlich in Formular C (Seite 489 und 490) sind die Aufnahms-Ergebnisse von Kahlhieben in Reisigbeständen durch ein Rechnungsbeispiel nach einer Untersuchung vom Jahre 1878 zur Darstellung gebracht.

Ich unterbreite hiermit diese Anträge dem Bereine zur näheren Prüfung und bemerke schließlich, daß ich sie aus bestimmten Gründen als persönliche bezeichnen muß, welche hier noch keiner Berathung unterzogen worden sind.

Rarlsruhe im Juli 1879.

Baden

Badisches Formular A. (cfr. S. 479.)

Forstbezirk Baden

Domänenwald, Distr. III Kuppenheimerforst, Abth. 13 Pfipfelsberg. Versuchsfläche Nr. 18 = 0,36 ha 112 jährige Buch en.

Ertragstafel-Erhebung.

(Rahlhiebsverfahren bei Baum: und Stangenholzbeständen).

Die Untersuchung erfolgte vom 3. Juli 1877 bis 1. August 1877, durch W. Burger, Assistenten für das forstliche Versuchswesen.

A. Rebenbeffand.

(§ 10 ber Anleitung).

	}	Aufn	ryme				I	ie Aufa	rbeitur	g na	h So	rtimen	ten erga	b:		
Ĺ			90	D	erbnu	tzkol			Derbb ho		Nutzi	eisig		Im	Ganze	n
	Holzart	Stammzahl	Grandfische	in Stamm- abschnitten	Stangen	Schie nutz 193	holz.	Nutz- rinde	Scheiter	Prfigel	in Stangen	Schichtnutz- reisig	Brenn- relaig	Derbholz	Reisholz	Zusammen
ŀ					. घ	Scheiter	Prugel	Rm oder						Ã		Zus
ľ	1	Stück 2	qm 3	F	m b	R	m 7	kg 8	Rn 9 l	10	Fm	Rm d	od 100	14	Fm 15	16
	Suge	-		•		3	•	Ů		•			10	11		10
	auf 0,36 ha	35	1,0069			•	•		10,50	4,40	•	•	0,445	10,097	1,175	12,272
	fomft auf 1 ha	97	2,7970				•			٠				28,0472	3,2639	31,3111

Bemerkungen: Stammzahl des Rebenbestands zu jener des Hauptbestands we 12,6: 87,4 (ob. 1:7)
Rreisstächensumme """"""""""""""""""", 7,6: 92,4

(00.1:12)

B. Sanptbeftanb.

1. Beftanbs.

	D	er Ber klass													er Z	r K	la	6-6-6	0 7	-
		-	8		Grand	Sieke				Dert	nu.				Derbb	rean- la	20mi	z ko	arei	rig
Holsart	J\$	Stammahl	Grandflächensware	Alter	in Gensen	pro 1 Stamm	Darehwessar	Lange	Zabl	in Stammah- schuitten	in Stangen	Scheiter Schicht-		uts-	Scheiter	Prigel		III DIAMBOD	Schichtautz-	relaig
		Stück	qua	Jalge		m	10.70	100		F		Fm	_	Pm	Pa			Pag		
1	2	8	4	В	6	7	8	9	10	11	12	13,1	118	18	17	18	19	20	217:	25
												Er	ek	nis	s der	≡ e:	18 T	ng	un:	4
Suche	ī	49	1,8197	•		0,0269	165			١٠	[- ,	. .	ŀ	.	ł			1.		
	11	48	1,7861	٠.	•	0,0872	\$ 18				-	- -	ŀ	i - l					$\cdot \mid$	
	111	49	2,1996	•		0,0449	229] }.	-	. .	ŀ	.						-
- 1	ĽΨ	48	2,6708		• '	0,0558	266			.		. .	ŀ	1-				ا , ا		٠,
	٧	49	4,2965	-	. ;	0,0977	338			IJ٠		-	ŀ				۰۱	.	-	٠
ouf 0,36 ha		243	12,2727	112	4,8175	0,0529	260	23,2	91				ŀ		52,099	6,075			- -	
allo							CIE	-					l					Ì	(
uf 1 ha		675	34,0909	212	.	.]	26,0	23,2	-	-			ı	!		i			,	
										b.	•	Erg	eli	nis	s der	Auf	art	elt	an;	ŗ
	1		i		ĺ							Rm	Ī		R	n	R	- 1	Ru	1
				ı								. .	١.		75,50	9,70		.	\cdot	
		`											Γ		,	-,		[]	-	•

		****	, ***	13 60	# 5	1100	Mammen.
P	10 p e	stām	M 0	Im.	Ganz	en ,	•
1	rènn- tioig	De Proi wol	be-	Derbhols	Relations	Zusben	Bemerkangen
ig/	Pm	kg	Fm		Fm		· i
23	24	25	26	27	26	29	30
ì	Sereti	nung	lm	Fest	nass.	.	Ermittelte Reductionsfaktoren.
	5,982 O 282	5928,6	5,834	56,164	8,964	64,428	Scheitholz III 1. a°) a. = 0,723 p. Rm burch: 1. b. a 0,630 ichn. 0,690. b. = 0,655 p. Rm burch: b 0,713 p. Rm burch: 2. b. a. = 0,540 ichn. 0,626. b. = 0,647 fchn. 0,626. Reisig III 3. b. b. \(\beta = 2,64 \) Fin auf 100 Wellen. 1 Wellenhundert = 2870 Kg. An Stockholz wurden 64 Rm = 32 Fin von der Abtriedsstäche gewonnen.
	n's R	Runi					Untersuchungen über Reifig-Entlaubung an 45 Stud Bellen obiger Sorte: Bersuft 100 Stud belaubt) ergaben (82 St. a jo 18%) 100 Kilogr. " and ber 90 Kg " 10%, 100 Fentin. " Entlaubung (79 Fm " 21%, *) Betreffe Cortimentausscheidung bergs. G. 48 und 59 bleses Wertes.

3. Ergebniß der Anfarbeitung fammtlider Stamme der Berfuchsfläge

und reducirt auf 1 ha,

fowie Berechnung bes Fesigehaltes mit Anwendung ber ermittelten") erfahrungsmäßigen Reduktionsfaktorm.

				•			,	,						erfaț	rung	šn	läßigen				
			-		ď					b			r f	olgt	8 B				•		
				٠	۱			٧.	46			linig			îm G	Shi	en an H	ois	113	d Rinde	
ı	1.				l.								١,	renn-	ם	erl	holz		Rei	sholz	
١	Holzart	in Stamm-	in Stanger	490	nutz	rii	itz- ade	Scheiter	Priigel	ia Stange	Schicktonte	rolaig	F.	releig	ş		- 2	15		당	in Summa
		in St	in St	eiter	Proges			8	Æ	1 20	chich	Į,	L		Nutshols	Rindo	Breambolz	Nutshols	Klade	Brennhols	
		_		8		_			<u> </u>	_	Le			Rm	L		1	<u> </u>	<u> </u>	着	
		Pa	1	E		kg	Fin	R.				Fu			_	_	Pm	_	_		Pm
-	1	8	3	14	5	6	7	8	9	10	11	18	18	14	19	116	17	18	19	20	81
							a	. im 1	Raum	ma	88.			1		-					
	Buche		ļ.	ŀ		١.	-	185,5	35,20	١٠		1		6,65	 -	-	150,788			20,814	169,052
ı	Giche	a E 4 F						1		l				0.16	8,64b					0,880	8,816
-1	eraje	8,645	Ŀ	Ŀ	Ŀ	Ŀ				Ŀ	<u> </u>	<u> </u>	Ŀ	0,16	8,040	<u> </u>	0,420		1.	U,089	3,011
1		Sa.	Γ												1						
		2,545	.	١.		4	ا ، ا	185,6	35,20	۱.	١.	1.	ŀ	6,81	2,545	١.	151,16				
		1]		П	١.	, N		Festm	281	ļ.			_ ;		l					
			l		Н			Fm. 196,698	Pm 99 KAO		ľ			Fun 18,664							
	1		_	_				140,030	28,590	,	•	•	Ŀ	10,004	<u> </u>	Ŀ					
ı	alle				Ш		Į.	515,28	97,78	Rio Pm	h		١,								
1	auf i ka	7,069	١.	١.	ŀ	•	f	515,26 857,22	97,78 62,67	Pm	7		•	22,88	7,089	1	419,894				
1		i		l	IJ							. 1									
	.				}																

*) Die nicht zutressenbe Bezeichnung ift zu burchstreichen, bier bie 1 **) Das wenige Derbbrennholz ber Gichen ift bem Buchenholz beig

4. Fortimentsverhaltniffe, bezogen auf Jeft

	Der	bleo	ls =	100	N	icb %	tderb des D	holz erbh,	G	696	mmte		irdia = 100		Н	luma	alm6
	l		Breu	nhols			Reinig				Derbl	iojz			2	Relsig	1
Holzart	Nutshols	Nutzrinde	Scholter	Prfgel	Nutrhols	Nutarinde	Breanhole	in Gansen	Nutchols	Nutarinde	Breat	Prigel	in Ganton	Matzholz	Nutarinde	Breanhola	in Ganzen
								Рx	016	a i	l e						
1	8	8	4	6	6	7	8	9	10	H	12	13	14	16	16	17	18
Budje			94,8	6,2			13,6	13,6			83,4	4,6	88.0			12,0	12,0
€iфe	85,8		•	14,2	٠.		11,8	11,8	76,8	٠		12,7	89,5	,		10,6	10,5

Baden.

Badisches Formular B. (cfr. S. 479.)

Forftbezirk Pforzheim.

Domanenwald: Distr. I, Hagenschiess.

Bersuchsstäche Nr. 6 = 0,25 ha. 77 jahrige Buden.

Ibth. 3 Oberer Calader.

Ertragstafel - Erhebung.

(Brabeftammberjahren bei Banm? und Stangenholgern.)

nterfuchung erfolgte vom 10. April 1878 bis 22. April 1878 burch 28. Burger, Affiftenten für bas forftliche Berfuchswefen.

A. Nebenbestand.

(§ 10 ber Anleitung.)

Aufmahme Die Aufmebeitung nach Sortimenten ergab: Darbnutshols Total Sobioht-nutshols Sobioht-nutshols Im Ganzen	5		1		_	_					_	.1. 0					
		Aura	ahme .		erp z	ntshol	-	Die Au								Lm. Gen	2011
8	ì		Grandskehe	in Stamm- sbechnitten	in Stangen	Schingt Schington	Prigel South	rinde Rm	8chetter	Princel		in Stanges	Schichtaute-	Brenn- reisig	<u> </u>	1) .
86 0,9483				F				kg	_		_[
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		85		•			•	•	·	.			•	•	30,268	9,788	31,010

Stammjaff bes Rebenbeftanbes ju jener bes hauptbeftanbes = 1: 8 Areisflächenfumme """""""""" " = 1: 9,

B. Haupthestand,

1. Weffands-

ſ		a, Durchmessor der gesemmten Stimme
ı	Holsart	5 7 9 11 13 15 17 19 21 22 25 37 29 31 33 39 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 25 28 30 82 34 36
ı		Zahl der Stämme
	Suge	

b. Ergebnig ber Reffung und Berechnung ber

	De	r Best			<u></u> -									Der 1	Klass	0 B -
			3		Great	diche		Ī			1	Derbhol		-		Bei-
		3				4	1		ą			Brean	holz		Probes	relete 1
Holsart	emiy b	Stammaski	Grundfifeben	Alter	im Gansen	pre 1 Stam	Durchine	Lings	Stammzaki	Nutshols	Rinde	Scheltholz	Prigelbols	Gentumt- Gewicht	Gewicht	Inhett
		Stack	gun	Jiure,	q	.	mu. (=	81.			Fe ₅		kg		Fost-
		8	4	6	6	7	8	9	10	īΪ	12	13	14	15	16	17
		81	0,5765	89	0,0930	0,0186	154		. 5			0,245	0,535	144,8	144,3	0,143
	ŧ	\$ 1	0,7587	76	0,1215	0,0934	176		6			0,749	0,490	174,5	174,5	0,175
	I	91	0,9218	81	0,1485	0,0297	194	21,0	6			1,216	0,876	176,6	176,6	0,177
	•	81	1,1464	79	0,1650	0,0370	217		ь	ŀ		1,726	0,235	291,3	292,8	0,295
		81	1,8854	60	0,2286	0,0447	238	21,0	5	l	ļ,	2,180	0,290	829,7	823 7	0,824
	I	\$1	1,6779	80	0,2706	0,0341	263	25,0	5	ŀ		2 889	0,273	464,1	464,1	0,463
	[1	32	3,5285	78	0,3950	0,0790	317	,	5			4,089	0,840	963,2	983 1	0,949
	_	818	8,9902	78	1,4870	0,0411	229	22 4	35	Ī		13,094	2,548	2547,6	2647,6	8,531
foult auf E ha		672	35,9606	78			7	28,4m				15,0	142			

c. Ergebniß ber Aufarbeitung ber Probeftamme in bas Raummaß.

1. Echeiter 9. Brügel
(Bu Spalte 18 u. 14) III. 1
1. a. a. 12,60 0,40
1. b. 0.85 1,60
2. b. a. 8,85 1,00
b. 0.80 1,20
18,10 4,10
8a. 22,20 Rm.

(Su Spalte 16 u. 17) III. 8, b. 6 2547,6 Kg = 1,0 + 0.0

(Chinesian

aufnahme.

in 1,3 m Messhöhe in ganzen Centimetern. 37 39 41 43 45 47 49	Stammzahl- Summe
Zahl der Stämme	
	218

Prol	eftäm	me.			d. Be	reğni	ing d.	Holzmasse auf d. Bersuchsstäche.
Pro	bostā	m m 6	•					
sig		Im	Ganze	n	, a		g	
Natsholz	Brennhols	Derbholz	Reinholz	Zus.	Derbholz	Reisholz	Zusamen	Bemerkungen
>oter	<u>'</u>	<u> </u>	· <u>'</u>			Fm		
18	19	20	21	22	23	24	25	26
 •	0,145 0,085	0,780	0,180	0,960				*Stercometrifc tubirte Gipfel.
	0,175 0,020+	1,248	0,195	1,443				
	0,177	1,592	0,198	1,790				Ermittelte Festgehaltsfaktoren.
	0,298	1,961	0,312	2 ,2 73				Scheitholz Brügelholz
	0,324	2,470	0,844	2,814				III. 1. a. $a = 0.768$ III. 2. a $a = 0.611$ $b = 0.689$
	0,463	3,162	0,487	3,649				2. b. $a = 0.644$ b. $a = 0.586$ b = 0.688
	0,949 0,018	4,429	0,967	5,396				Reifig
•	2,683	15,642	2,683	18,325	97,958	16,785	111643	100 mtr. Wellen (III 3. b. b) = 2,483 Fm
 		•		-	391,432	67,140	458,572	} somit Zw = 5,880 Fm.
			-					

2. Darftellung der Sortimentsverhaltniffe

für bie Berfuchsfläche und reducitt auf 1 ha.

					R	101	0.7	ťol	g t s	. B.	-				
	Dorbau			Derbbren:		_	_	_			ar I	on an He	dr uni	Binde	_
Holz-		में विव					. 5 9	Bre	hinin-	ī	ert	holz	Rel	shela	
art	in Stamm- absonition in Stangen		Nutz- rinde	Scheiter	Prügel	in Stangen	p nutaralis	zel	aig	Nutzholz	Rinde	Brennhols	Nutzkola Rinde	Brennholz	Zu-
	Fm		kg Fm	Rm		Fa. k	0d. 100	kg o	Rm d. 100				Fm		
1	2 3	4 5	6 7	8	9 (10 11 Ran :	12		14	15	16	17	18 19	20	21
Suge auf 0,25 ha				78,8 6,3 24,1 5,0	2,5 9,4 6,3 7 5 25,7			•	8,88			99,946	é pj.	15,834 	115,6 3 0 0, 8 61 116,78t
				99,996 1	6,866	Fes	tma		15,824 16,951	on ip f	 				
auj 1 ha	1			399,90	_				63,336 8 804 87,140	(#Ip	jel 	399,984	1-1-	67,140 	467,124

^{*)} Die nichtzutreffenbe Bezeichnung wirb gestrichen (bier Rm).

3. Das Sortimentsverfaltniß, bezogen auf Jeftmaß.

	Des	bho	<u>lz —</u>	100	N in	ichi %	derbl	iolī rbh,	ā	ecu.I	mte	oberl	rdiec 100		Hol	in.	90	
			Bren	nholz		R	eleig			1	Derbh	olz			B	eialg		
Helz- art	Nutsholz	Nutsrinde	Bobeiter	Prügel	Nutabols	Nutrrinde	Brennholz	in Gausen	Nutrholz	Nutarinde	Scholler, as	Price and a second	in Ganzen	Natabols	Nutarinde	Brenahols	im Ganzon	Bomerkungen.
-	2	3	4	1 6	•	7	P 1	9	10	111	1 2	18	14	15	16	17	18	-
Duche.			88,2	16,8			16,8	16,8			71,2	14,4	\$5,6				14,4	
														ĺ				

Badisches Formular C. (cfr. S. 480.)

Worftbezirk Wolfach.

Privatwald d. Herrn Reiß im sog. Adlersbach. Versuchsfläche Nr. 1 = 0,20 ha. 17 jähr. Eichen=Schälwald.



Ertragstafel-Erhebung.

(Rahlhiebsverfahren bei Reifigbeftanden.)

Die Untersuchung erfolgte vom 7. Mai bis 15. Mai 1878.

A. Mebenbeffand.

(§ 10 ber Anleitung).

				•
	Ergebnia	s dor Aufs	rbeitung	•
	Nutz	reisig	Brenn-	
Holzart	in Stangen	Schicht- nutz- reisig	reisig	Bemerkungen
	Fm	Raumme Wellen	eter oder hunderte	
1	2	3	4	5
Cice		•	•	
				•

B. Sanpibeffand.
(§ 10 ber Anleitung).

		<u> </u>		_		_						
			Ergeb	niss	der Aufbrbei	tung			ļ			in Feetgebalt
Hols- art	Anzahl der Pfanzen	Bestandahöbe	Bortiment.	Stfoktshi	Wellenhunderte	Bann oter	Gewicht	Ge- eamut- gowicht nach Sorti- menten	hola enge Ge- wicht	robe- hat sben In- halt	nach Sortimenten und im Gepren	
	St.			ļ '	<u> </u>	1	Eg	Kg	Kg			Fm
L	2	3	4	b	6	7	8	8	10	11	12	13
Cithe	239	7,5	I, Minbe Jungrinde U. Hola		(0,26 Laugge (-),77 metr. G		3	1410,8 9,0		0,514	1,766	200 kg = 0,125
auf {			1, Cterholy unter 7 cm Ober 7 cm		_ _	10,75 6,00						
			3. Reishola	,	1,89			1882,2				
			8. Späne	•	-			68,6				
fourit ouf 1 ha	159 0				Gola		<u></u>	Rinbe kg	-			
					6,95	63,75	-	7099	 	n₩. =	: 3,97	ı

C. Sortimentsprozentvergattnig

bezogen auf Feftmaß.

		De	zbh	ole ==	100	Nic % ¢	htde les D	chhoh erbho		Gos		ute ob Derbho	_	ao h	Ho		ooo =	190	
ı	Hols-	_		Break	holz		Re	delig				Brenp	kolu	nen	_			,	
	art	Kutzholz	Nutarinde	Sobether	Prigei	Vatabolz	Naturinde	Breunhols	ZOM INDOR	Natshols	Mutarinde	Bohetter	Prigal	Zustanie	Nutrhols	Nutarinde	Brennhols	Zusemmen	Be- merkungen
ı							P r	0	1 +	В	ŧ	•							
ı	1	3	8	4	•	6	7	8	1	10	11	12	81	14	15	16	17	16	19
	€iģe		16		84	٠	20	156	196		6		30	ans		7	57	61	Minde = 13%

Budisches Formular D 1. (ofr. S. 480.)

ZBaden. Forstbezirk Pforzheim.

Domänenwald: Distr. I. Hagenschiess Abth. 3, Oberer Salader. Bersuchsfläche Nr. 6 == 0,25 ha

Juwachsuntersuchungen an den einzelnen Probestämmen.

Aufgenommen vom 10. April bis 22. April 1879 burch N. N. Stamm-Nr. I. ju 72 Jahren.

a. Meffung.

	. 6	M. III	
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #		Be-	Sohenwuche ber letten 30 Jahre (20)
(1b) m t 7 96,5 79,5 78,0 58,5 45,0	(20) B	10 ned 38 ., 25 ., 28 ., 20	Länge- Länge- trich Lehte Sahre = 1.0m.; hhhrl. = 0.111 m borige? = 2.0 = 0.286 4 = 3.0 = 0.800 4 = 2.0 = 0.228
•		" ? " » bis anr Echeibens mitte	### ### ##############################
* Die Meifung in 1,3 m Weshilhe wird, Irrungen vorzubengen, unter dem Zeichen (ober bei 1 m langen Trummen unter In) getragen-	pm 1 a	١	vor 10 Jahren mit Kinde 188 mm, ohne Rinde 184 mm vor 20 Jahren mit Rinde 116 mm, ohne Kinde 113 mm vor 30 Jahren mit Kinde 92 mm, ohne Rinde 88 mm

Zu Formular D1.

b. Berechnung des Schaftzumachses

für vorseitig gemessenen Stamm I,2 zu 72 Jahren.

Tru	mm		Kreisflä	chen der Querscl	r gemes mitte	eden.		ii In-	
		jet	zt	1	y () r		halts-	
313	Långe	mit	ohne	10 (5)	20 (10)	30 (15)	(20)	Diffe- renzen	Bemerkungen
		Riz	ide	·	Jah	ren			
				Q1	<u>a</u>			P _{in}	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2,0	6,0181	0,0173	0,0146	0,0114	0,0078		0,1612	Jehiger Schaft, berindet.
. 2	,,	0,0146	0,0138	0,0111	0,0081	0,0049	-	0,1506	., ,, entrindet
3	,,	0,0128	0,0121	0,0098	0,0078	0,0041		0,0106	= Rinde, (7,04 %).
4	,,	0,0100	0,0098	0,0079	0,0054	0,0026		0,1506	
5	"	0,0090	0,0082	0,0068	0,0048	0,0016		0,1194	Schaft vor 10 Jahren.
6	,,	0,0069	0,0064	0,0049	0,0027	0,0005	•	0,0812	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
7	,,	0,0051	0,0047	0,0031	0,0009	•			1j. $Zw = 0.00312$; $Zw \% = 2.1$.
8	,,	0,0028	0,0024	0,0018	0,0002			0,1194	•
9	,,	0,0011	0,0010	0,0002				0,0806	Schäft vor 20 Jahren.
10	,,	0,0002	0,0001	•	•	•		0,0388	= 10j. Zw vom Jahr ⁵³ / ₆₂ .
Stamm									1j. $Zw = 0.00388$; $Zw \% = 3.4$.
5 1. 2 _{	20,0	0,0806	0,0753	0,0597	0,0403	0,0210		0,0806	
		. '	R ubiti	n h alte i	n Fm.		ı	0,0420	Schaft vor 30 Jahren.
		0,1612	0,1506	0,1194	0,0806	0,0420		0,0386	= 10j. Zw bom Jahr ⁴³ / ₅₃ . 1j. Zw = 0,000386; Zw ⁰ / ₀ = 4,8.
							1		
					•				

Badisches Formular D*. (cfr. S. 480.)

Baden. Forstbezirk Pforzheim.

Domanenwald: Distr.I, Hagenschiess.
Abth. 3, Oberer Salader.

Versuchsstäche Nr. 6 = 0,25 ha Buchen.

Jumachsunterfuchungen für den ganzen Beftand.

Aufgenommen vom 10. April 1878 bis 25. April 1878 burch N. N.

Ì			Jeta	dge	Reli	oltalk	ōhe v	or		S t ārke	TOF	1		À	: 4		
Stains Jú	Beamplane	Alter	Schellelhöbe	B Starte to	10 (6)	20 (10)	20 (16)	(20)	10 (5)	20 (10)	30 (1b)	(20)	joint	18	20 (10)	80 (15)	(20)
1	μ.	!	Q Q	1,8m					_	J	akre) N					
لب		Jahre	B	1000		*				in:							
1	2		۳.	6	6	7	8	 *	10	111	12	18	14	18	18	17	18
1,2	I	.78	20,0	160	18,7	16,1	12,6								:	1	
11,2	п	76	21,0	180	19,0	18,6	18,7										
lït,s	ttt	81	22,4	196	80,1	17,9	16,5										
IV,1	Ι¥	70	21,8	216	18,6	17,0	13,7										
€,₹	7	86	28,6	343	21,0	19,0	18,8										
∀I ,1	VI.	82	26,0		ľ	19,9	14,5										
¥11,4	Att	76	24,0	816	20,6	17,7	14,6	_									
Jan Pittel	}	78	22,4	229	20,1	17,7	14,7										
						re A r N 218		*									
					-	e Beft Imme							97	98	101	110	
				u nen bes	Rit El Imene	inschlu n Wei	ß des bende	ent- Pans	185	146	-		190	100	191	_	

Zu Formular D2.

Shaftinhalte, Zuwachsmassen

unb

Zuwachsprozente.

		8	chaftin	halt oh vor	ne Rind	•	10 j. =	w im E	Bostand	alter .	lj. z	w º/o d	es Best ers	ands-
8tamm-Nro.	Baumklage	jetst	10 (5)	20 (10)	30 (15)	(20)	68/77	58/67	48/57		68/77	58/67	48/57	
8	Вви			Jahr	ren		(72/77)	(67/72)	(62/67)	(57/62)	(72/77)	(67/72)	(62/67)	(57/62)
						Fm								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ī. 1.	I	0,1506	0,1194	0,0806	0,0420		0,0812	0,0388	0,0386					
II 2.	п	0 ,23 81	0,1874	0,1272	0,0590		0,0507	0,0602	0,0682					
III. S.	111	0,8123	0,2410	0,1852	0,1008		0, 0 713	0,0558	0,0844					
1∀. 1.	ΙΨ	0,3745	0,2810	0,1794	0,0674	•	0,0935	0,1016	0,1120				·	
V . 3.	V	0,5120	0,3632	0,2374	0,1194	•	0,1488	0 ,1258	0,1180					
VI. 1.	AI	0,6122	0,4594	0,8174	0,1654	i	0,1528	0,1420	0,1520					
VII. 4.	AII	0,7804	0,5324	0,8376	0,1268		0,2480	0,1 <mark>94</mark> 8	0,2108					
	9.	2,9801	2,1838	1,4648	0,6808		0,7963	0,7190	0,7840		8,65	4,9	11,5	
						•					!			
								}	!					

Zu Formular D^a.

Darftellung ber Bucheverhältniffe

feit ben letten 20 Jahren

lage der Probestammaufnahme und der Stammanalysen von 1878, sowie der früheren Aufnahmen,

berechnet auf 1 ha.

	_							
	=	¥	2.40	Wi	repasati	Utaime	101	
		Jetalger Haupt- bestand	Estrommener Rebenbertand	5	10	16	20	Be- merkungen
	_	ğ	a z		Jah	ron.		
		2		- 4	5	•	î	Γ
ł	Ciemmzahl (e)	672	360	1138	(1160)	1189	1522	(
	Areisflächenfumme (G)	25 96	3,20	-	28,67 +3,00	_	20,82 14,50	
	Mittlere Beftanbehöhe (h)	22,4	17,0	-	31,67 20,1	_	15,82 17,7	1
	Mittlere Beftanbiffarte (& aus G :n)	229	138	_	162		146	1
	h; d	97	-	-	109	-	121	
	Beftandemaffe	458,46	37,08	_	-	_	_	
	Durchichnittlicher Buwachs	5,054	-	-	-		_	
	Zw % ber festen 10 Jahre	3,65	-	-	_	-	-	
					,			

Alebersächt der Stammzahlen

geordnet nach Höhenregienen von je 250 m, theils mit, theils ohne

	/1	4	1	1 '	•	• 1	Z100	1496	1918	1190	1118	340	101	640	990	
+	V	I	H	2!			AOM	2122	٠							
Kiefer	┨	I	n	2			2801	25 69		1822		.	855	-	-	
Ki,	//	11	1	1		3550	2456	1836	1551	1262	1081	985	825	١	•	
l '	I	и	11	2		8200	٠	8220	2184		.	1304	1112			
	١										.			!	:	
l	/		I	- 250	.							1362				
#	II		IJ	500	.	• ;	4126	2828	2146	1857	1755	1551	1461	1105		
ichte	4		ш	750		10878	5130	3233	1933	2750	1880	1749	1582	•	790	1
Fic]	//		ΙV	_ 1000		7420	5218	4155	5590	5270	3063	2869	1800	1594	1237	
	\	٠	v	0her 1000	١.	,			2852	3135	2755	3612	2874	2457	1709	
				. !					Ì							
ı	A	•	1	_ 250	22322	6550	4900	218G	950	1805	1819	1089	1231	1087	884	
#	V		п	_ 500	14636	6808	5260	3572	2821	2185	2023	1578	1938	1204	984	
uche	╢		ш	750		10909	7373	4562	3159	2720	2416	2266	1529	1301	1044	1
B 4 c			I٧	— 1000			17436	9558	7709	57 44	8710	2345	1360	1139	1877	1
	IJ		v	1250	١.				628 9	5444	5089	4814	4105	4164	2023	-
ł	-				1	ŀ	į		ļ	1						1

[†] Bur Riefern rugren bie Bahlen aus 190 altern Aufnahmen in Baben und 20 neuern in Babern ber; auf lettere beziehen fich die Bortrige auf Beile 3 u. b.

,, 840 ,,

¹¹ Bur Bichten Durchichnitisjaflen aus 230 altern Aufnahmen in Baben.

^{###} But Buchen

Beilage I. (cfr. S. 470.)

auf ständigen Versuchsslächen

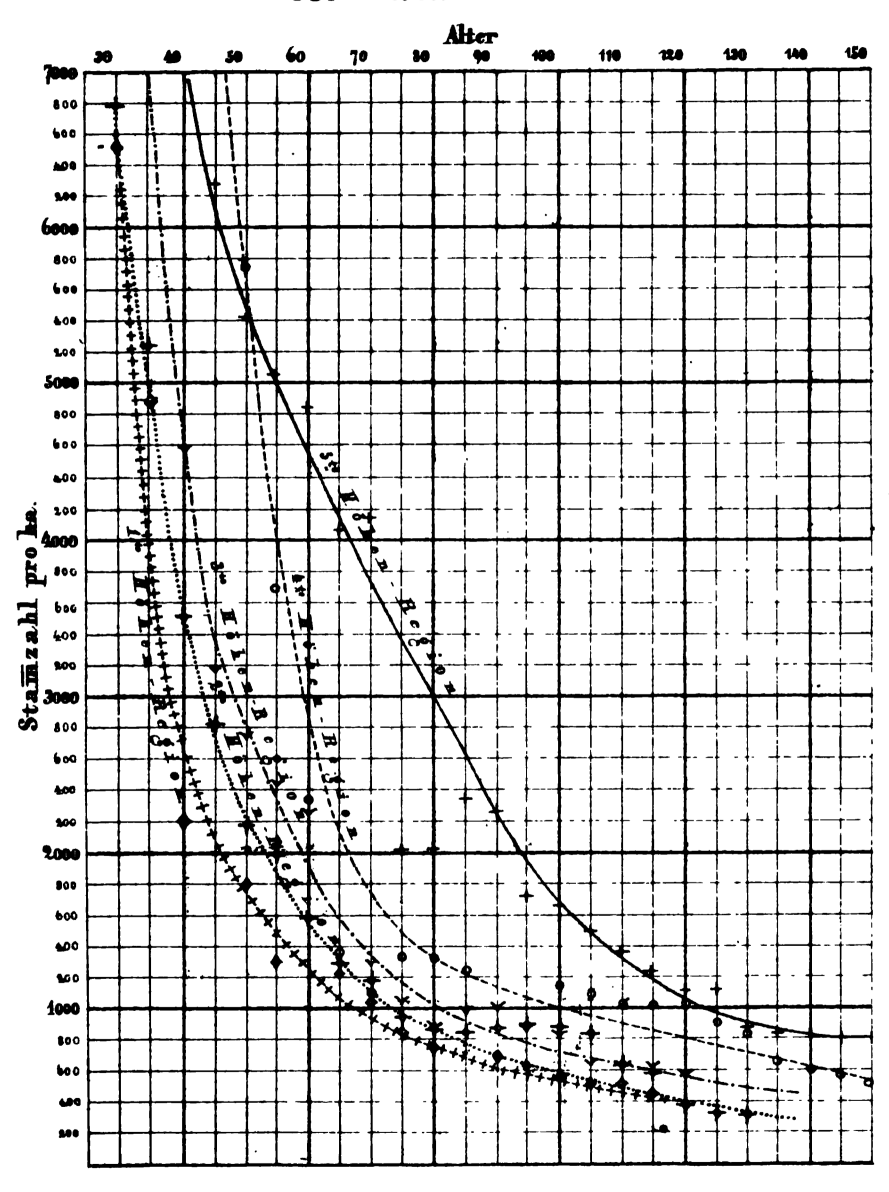
sowie nach Altersstufen von 5 zu 5 Jahren, Ausscheidung von Standortsklassen.

Bestandsniter von Jahren														
—80	—85	- 90	95	-100	-105	110	—115	—120	-125	-180	-135	-140	-145	-150
pro l	a eine	Stam	neahl v	ов	•	•	•		•					
541	507	458	412	412	361	•		•	•	•	•	•		•
	•	•	470	47 0	4 53	•	•	•		• !	•			•
	583	•		506	•	•	•	•	•	•				
•	•	•		•		•		•		-		•		
	•		•	•		•	•	•		•	•	•	·	•
	•	•		•	•	·	•	•		•	•	•	•	•
990	•	784	659	•	•	•	•	•		•		•		•
706	•	550	5 4 5	512		445	•	•			•	•		
1185	1177	986	854	782	781	606	•	•	•	•	•	•	•	
1444	720	709	778	· 6 9 5	492	385	•	•			•	•	•	•
770		540	CEA	501	500	EGE	×04							
772		749	650	581	568	535	504	900	gen.	0.47	•	•	•	•
878	842	925		886	839	639	592	386	350	347	•	•	•	•
8 80		1003	_	826	675	650	608	588			•	•	· .	
				1181	1100	1029	1009	1063	918	826	6 58	608	580	548
2023	2855	2279	1715	1671	1492	1363	1287	1146	1146	886	850	840	820	808

Bemertung. Die mit * bezeichneten Bahlen rühren von einzelnen Aufnahmen her, tonnen alfo gegenüber ben Durchschnittszahlen nicht als maßgebend gelten.

Anfnahmen ständiger Bersuchs= in gaden (frühere Stärkeberechnet für das metrische

Graphische Darstellung der Stammzahlabnahme nach Höhenregionen bei Buchenbeständen.



		•	
			•
•			i
			•
	•		
	•		

Anden für die Buche nefung in 1,5 m göhe). Raah und zwar pro da.

Beltage II. (cfr. ©. 471.)

(hiezu, bie graphische Darstellung am Schlusse bes Banbes.)

	105	110	1115	120	105	110	115	120	105	110	116	120	
ı			guán .			Jahr			$oxed{oxed}$	Jahr			
1		Cont	motor			ort				Pest			
	18	IA	15	16	17	18	19	20	21	22	23	34	l l
	28,2	29,5	80,8		480	WS5	(St	rhê) Cen-	4,57	4,41	•		Die fämmilichen Bestände find der III. Standoristfaffe
	27,0	27,7	20,9		шо	445	(Gr nup	nnë) Len	4,19	4,05	٠		jugerechnet.
	30,8	31,6	88,0	34,9	(484)	511	536	551	4,61	4,65	4,66	4,60	•
	22,2	23,3	(24,2)	٠	474	504		•	4,51	4,41			
		24,6	25,8	26,1		474	540	558		4,30	4,70	4,65	•
	23,5	23,9	27,4		458	479	52 l		4,81	4,85	4,53		
ı	20,2	21,5	23,2	(04,6)	470	525	58 0		4,4 8	4,77	5,04		i
I	19,6	21,8	24,5			500			4,70			•	
I	20,5	21,8	22,2	•	486	511			4,63	4,65			
l	٠		•	22,0		١.		537		•	٠	4,47	
ľ	(20,4)			24,7	475			ı	i 1	4,44			
Ī			(28,8)		•			551				4,60	
Ì	(19,0)	i I	i	23,6	•	486				4,42		4,60	
		20,5				528			4,82			4 57	
1		19,9		21,7	452				4,31 3,90			-	
þ	15,8	16,4		19,6 fatirila	469		_		4,48		_		

Bellage Ill a. & roBestämme(ofr.€.474.) Analyse der

im Anickluffe an ble Bleberaufnahme einer ftanbigen Buchen-Berfucheftache. (Forstbezirf Pforzheim Diffrift I, Abtheil. 3 bes Domainenwalbes hagenschieß) Bersuchsfläche Nr. 6 = 0,25 hn. Buchen (rein) burchichn. 77 jahrig, aufgenommen 10. — 22. April 1878.

Aufnabme des Westandes nach S

								4	Dur	ιď	nte	ffe	r i	n	1,3	1	n :	R	: F S	ŏl													
	۱,	10	11	12	13	14	15	16	17	16	19	20	81	22	98	34	85	26	27	28			 	<u>.</u>				<u></u>				<u>-</u> -1	⊢ ⊸∥
Reben- : beftanb	8	8	7	11	В	12	11	B	ä	,	1	١.		٠					ŀ											•	,		68
Saupt-		•			2	3	14	9	20	12	20	14	16	9	80	В	23	3	10	6	9	4	8	6	1	1	L	*	-	1	ŀ	1	216

Brennreifig 0,64 Bellenhunbert Brakeffämme bes Saubibeffandes.

Brugel 9,40

Square 9,269 Fm.

Der Alaffen	ber Frasefiamme	Meffands-
Ji Stammz. qm	Alter Rreisflache Durom. Sobe Daffe	Masse. Fm
I 31 0,576 II 81 0,754 III 31 0,922 IV 31 1,146 V 31 1,385 VI 31 1,678 VII*) 32 2,529	69 3ahre 0,093 qm 15,4 cm 17—21 m 0,960 Fm 1,448 17,6 17,6 17,6 17,6 17,448 17,90 17	
j. Berift. S. 218 8,9904 aljo pro ha 872 85,960)	78 Jahre 1,437 qm 22,9 cm 22,4 m S. 18,325 Fm	114,643 Pin 458,572 Pm

Ergebniffe ber Anglyfe ber Probeftämme,

burchichnittlich

Der Alaffenfamme Rreisflächen mit Rinbe in qm Baumhöhen) 30 Jahren jebt DOC: 10 20 30 Jahren jest por: 10 2020,0 0,0151 0,0108 0,0066 18,7 0,0186 16,1 Ι 12,8 21,0 0,0242 16,6 П 0,02080,0091 19,0 13,7 0,0153 0,0248 0,0298 0,0138 22,4 Ш 20,117,9 0,020015,6 0,0104 0,0370 0,0300 0,0205 17 21,8 18,8 17,0 12,7 0,0448 21,0 0,0344 22,60,0267 0,0163 19,0 16,8 0,0540 19,9 W 0,0449 0.03330.022025,0 22,5 16,5 20,6 - 17,7 VII 24,0 0.0790 0.06000,0413 0.020814,6 0,2800 Bufammen: Mittel : 0.28740,1679 0.0990 0,0042 0,0411 0,0141 qm 0,0329 22,4 20,1 17,7 14,7 m Durchnt.: 22.9 20.517,5 12,4 om

Stärtemuchs Ðö**je**mmu**ð**is Durchichnittlicher 0.24 - 0.28 - 0.41 cm jährlicher: $0.23 - 0.24 - 0.30 \, \mathrm{m}$

^{*)} Die Ausicheibung von 5 Starteffaffen burfte genugen, ift auch bereits vom Bereine beichloffen. D. S.

Bu Betl. Illa

Refultat ber früheren Aufnahmen bes Beftanbes.

(mit Deffung ber Grunbflachen bei 1,5 m Degbobe).

Jahrgange:	1843	1849	1860	1864	•
Befandsalter :	42 Jahre	48 Jahre	59 Jahre	63 Jahre	
Stammzahl pro ha:	2889	2183	1522	1189	
Rreisflächenjumme p. ha	s:27,0 qm	28,2 qm	27,8 qm	30,7 qm	
Beftandshöße :	13,8 m	15,0 m	17,4 m	18,0 m	
Beftandsfärte :	10 ,9 cm	12,8 cm	15,2 cm	17,2 cm	
Mafie:	222.4 Fm	250.0 Fm	278.91 (?) Fm	315.9 Fm	

Bemerkung. Die frühern Aufnahmen erfolgten burch Rreisflächen: Meffung an sammtlichen Stammen in 1,5 m höhe über bem Boben, nach 3-5 höhenklassen, für beren jebe ber Mittelstamm berechnet, aufgesucht und entweber gefällt und aufgenommen, ober flehend aus seiner gemessenn höhe, Kreisfläche und ber vorgeschriebenen Formzahl kubirt wurde.

Graphifde Darftellung a) ber früheren Beftanbahoben.

to Babre b) ber früheren Beftanbeftarten.

80 Jahre A) Curve ber alteren Aufnahme; B) Curve aus ben Stammanalpfen von 1878.

Beilage III b. (cfr. S. 475.)

Gleiche Bersuchsfläche wie vor.

Ermittlung der früheren Baumhöhen

Des

jehigen Hauptbestandes.

Probestamm der I. (schwächsten) Stärkeklasse (20,0 m hoch, 72 jährig).

```
10j. Buchs
                                                   jäbrlic
                                                             Baumböhe
                                          1 m lang 0,111 m bor 10 Jahren 20,0 - 1,25 = 18,75 m
Obere Endschtion:
                      "; 17— 9 = 8 Jahre 2 m "
                                                                    n = 16.75 - 2.61 = 16.14 m
                                                   0,250 m ,, 20
        Seftion 2: 17
                                                                         46,14 - 8,36 = 12,78 m
           (,, 8: 24
                        ; 24—17=7 ,, 2 m
                                                   0,286 m ,, 30
                                                                       12.78 - 2.58 = 10.20 \text{ m}
           ],, 4:29 ,,
                         29 - 24 = 5
                                         2 m ,,
                                                   0,400 m ,, 40
                                         2 m
            ., 6:38 ,,
                        ; 88—29=9
                                                   0,222 m "
                                                                    "
          (,, 6:43 ,,
                        ; 43—38<del>—</del>E
                                                   0 400 m
```

Probestamm der II. Stärkeklasse (21,0 m hoch, 75 jährig).

```
jährlich
                                                         Baumböhe
                                       2 m lang 0,200 m bor 10 Jahren 21,0 - 2 = 19,00 m
Obere Endfettion:
                  10jährig;
                                8 Jahre 2 m
                                           ,, 0,250 m
       €cttion 2: 18 ,, ;
              3:28 ,, ;
                                10 , 2 m
                                                0,200m
                                   ,, 2 m
               4:31 ,, ;
                                3
                                                0,667m
               5:42 ,,
                                11 ,, 2 m
                                                0,182m
                                                0,500m
```

Probestamm der III. Stärkeklasse (22,4 m hoch, 81 jährig).

Probestamm der IV. Stärkeklasse (21,8 m hoch, 70 jährig).

			jährlich Baumbobe	10j. 23u45
Obere Endfettion:	9jährig;	2,8 m lang	0.310 m por 10 Jahren 21,8	- 2,98 = 18,82 m
Settion 2:	20 ,, ;			-1,88 = 17,00 m
,, 3:	,,		0,333 m ,, 80 ,, 17,00	
,, 4:			0,667.m ,, 40 ,, 12,67	-4,47 = 8,20 m
,, 5:			0,833 m (anormal, aus U	nterbrud empor=
,, 6:	• • • •	8 ,, 2 m ,,	0.667 m gewad	hien).
,, 1	43 ,, ;	5 ,, 2 m ,,	0,400 m	41\ ,

Beilage III e (ofr. S. 475.)

Graphisches Jerfahren

bet

Interpolation früherer Baumpoben.

. 72186c.

Rooman hat Garrentahanmudfat hat Budan

3 3abre

2

. 99

\$

.

-

Mole 83. Mit Bezug auf ben Vortrag S. 472 und von der *) Note baselbst versständigt, sprach Herr Prosessor Schuberg sich nachträglich noch aus, wie folgt:

Das Verfahren, burch die Analyse an je 1 Probestamm jeder Stärkeklasse und aus den daraus gewonnenen Mittelzahlen auf das Buchsverhalten
des ganzen Bestandes zu schließen, darf nur als ein Hilfsmittel aufgefaßt werden, um vorläufig einen bessern Einblick, beziehungsweise beim
Rahlhiebsverfahren, welches die Wiederholung der Beobachtungen abschneidet,
noch einen Rückblick auf die frühere Bestandsentwicklung zu gewinnen.
Einen vollen Ersat für die versäumten früheren Aufnahmen eines Bestandes, welche allein seinen Zustand in den jüngeren Buchsperioden
hätten sesche allein seinen Bustand in den jüngeren Buchsperioden
hätten sesche allein seinen Bustand in den jüngeren Aufschlich
liefern die Stammanalysen ein reiches Material, um genauen Aufschluß
über das Buchsverhalten von Einzelbäumen zu erhalten, deren der zeit i ge
Stellung in einem mehr oder weniger geschlossenen Bestande uns bekannt ist.

llebrigens mussen sortgesetzte Bestandsuntersuchungen, wenn mit jeder Wiederaufnahme auch Stammanalysen verdunden werden, mit zunehmens der Sicherheit nachweisen, wieweit sich die aus Prodestamm-Analysen absgeleiteten Bestandssaktoren (Bestands-Höhe, Stärke u.) scheru Alterssuchen von den damaligen wirklichen Faktoren des stammreichenn Bestands je nach seiner Entstehung und Behandlung entsernen. Es liegen Anzeichen vor, daß die Faktoren aus den Analysen um einen bestimmten Prozentsak, welcher mit dem Zeitabstand (also mit der Ansdehnung der Analysen auf jüngere Altersstusen) wächst, gegenüber den wirklichen Bestandssaktoren der früheren Altersstusen größer sind. Es könnte also mittelst des Prozentsahzes eine Umrechnung der analytischen Ergebnisse vorgenommen und dadurch eine besserz Bergleichbarkeit erzielt werden. Inwieweit die Prozentssätzen auch Holzarten, Standortsklassen, Stammreichthum u. s. w. schwanken, wäre noch sestzustellen.

Das

Forstliche Versuchswesen.

Band II.

Unter Mitwirkung

forftlicher Antoritäten und tüchtiger Fertreter der Naturwissenschaften

herausgegeben

von

Angust Ganghofer, Ministerialrath im h. b. Staatsministerium der Finanzen zu München.

Augsburg.

In Commission ber B. Schmib'schen Buchhanblung. 1884.

• -

Das

Forfiliche Persuchswesen.

	•				
			•		
•					
		•			
	•				
	•				
	•				
•					

Inhalt des II. Bandes.

(Seft 1. 5. 1—272.)

Geschichtliche Entwickelung ber forfilich meteorologischen Stationen und	~ .	
ihre zukünftigen Aufgaben von Prof. Dr. Ebermayer	Seite	1
XV. Instruktion zu den Beobachtungen an den in Deutsch- land für forstliche Zwecke errichteten meteorologischen		
Stationen, vom Berein beutscher forstlicher Bersuchsanstalten	ø	17
Noten hiezu	"	42
XVI. Justruktion für phanologische und klimatologische Be-		,
obachtungen in Zapern		45
XVII. Instruktion zur Beobachtung der Frostorte in Bapern XVIII. Instruktion zur Aufstellung phänologischer Be-	'n	56
obachinngen in Frenken	n	64
XIX. Juftruktion jur Anffiellung von Regen- und Gewitter-		
beobachtungen in Sachsen	<i>II</i>	70
Einleitung zu ben Arbeitsplanen für Streuversuche von		
Oberförster Dr. R. Weber. Historischer Rückblick auf bie		
Versuche und Untersuchungen, welche über Menge und		
Werth ber Waldstreu, sowie über die Wirkungen der Wald=		
streu angestellt worden sind	<i>n</i>	81
XX. Anseitung zu Vornahme von Antersuchungen zum		
Zwecke der Erforschung des jährlichen Waldstrenanfalles,		
dann des Einfinstes der Strennunnng auf den Solzwuchs		
und des Werthes, welchen die Waldstren hinsichtlich ihrer		
Aschenbestandsheile als Pstanzennahrungsmittel hat.		410
Bayerische Instruktion vom Jahre 1866	Ħ	119
(Noten zu bieser Anleitung Seite 150—152.)		
XXI. Anleitung zur Antersuchung des Waldstrenertrages		
und zu vergleichenden Versuchen über den Ginfing der		
Strennuhung auf den Buchs der Solzbestände, aufgestellt		
vom Berein deutscher forstl. Bersuchsanstalten im Jahre 1874	,,	139

Geschichtliche Borbemerkungen zu den Arbeitsplänen bezüglich ber Anbanversuche mit ausländischen Solzarten .	Seite	1
XXII. Arbeitsplan für die Anbauversnoe mit ausländischen Solzarten, aufgestellt vom Berein beutscher forstl. Bersuchs-		4
anstalten 1881	*	1
XXIII. Arbeitsplan für Autersuchung des forstlichen Fer- haltens ansländischer Solzarten, aufgestellt wie vor Geschichtliche Borbemerkungen zu dem Arbeitsplan für Er= hebung der Stammzahl normal erscheinender Hochwald=	m	1
bestände	•	1
XXIV. Arbeitsplan über Erhebung der Stammzahl normal erscheinender Sochwaldbestände, ausgestellt v. Berein der forstl.		2
Versuchsanstalten 1881	Ħ	2
lleber Purchforstungen und Purchforstungsversuche von Prof. Dr. Fr. v. Baur	-	2
XXV. Anleitung für Durchforstungsversuche, aufgestellt vom	•	.~
Berein b. f. Versuchsanstalten 1873	n	2
XXVI. Anleitung zur Vornahme von Antersuchungen über die Birkungen der Durchforstungen, bayerische Instruktion		2
v. Jahre 1870	n	
v. Baur)	*	20
(Seft 2. 5. 273—477.)		
Seitherige Thätigkeit ber beutschen forstlichen Versuchsanstalten in Bezug auf Beschaffung taxatorischer Hilfsmittel (1876 bis 1883)		
vom k. b. Oberförster Braza	•	2
Versuche über Kiefernnabelschütte v. Prof. R. Hartig	•	3
Literaturnachweis bezüglich ber in ben gelesensten forstlichen Zeit= schriften behandelten Gegenstände des forstlichen Versuchswesens in der Zeit 1872 bis Anfang 1884		3
Sachregister für beibe Bande bes Werkes "Das forstliche Versuchs-	m	4
melen "	W	**
wesen"		

•

Vorwort zu Band II.

Als der ergebenst Untersertigte im Mai 1877 das Vorwort für den Band I. des gegenwärtigen Werkes schrieb, glaubte er die beiden Bände, auf deren Umfang das Werk berechnet war, in kürzerer Zeit vollenden zu können, als geschehen ist. Einestheils trasen die Voraus-setzungen, die für diese Hossnung grundlegend waren, nach manchen Richtungen nicht voll zu, anderseits aber wird Niemand in Abrede stellen können, daß gar manche Abschnitte des Werkes früher nicht in sollständiger Weise zu bearbeiten gewesen wären, wie das Werk sie jetzt enthält.

Deßhalb werden die hochgeschätzten Fachgenossen dem Herausgeber für die Verzögerung gewiß gerne Nachsicht schenken, zumal da die Verlagsbuchhandlung, welche das Werk in Commission genommen hat, demselben einen Umfang von c. 63 — statt 60 — Bogen gegeben hat, ohne für die Abonnenten eine Erhöhung des Preises eintreten zu lassen.

Es sei gestattet, hier noch beizufügen, daß für anderweitige Fortsetzung des Werkes nach Maßgabe der fortschreitenden Arbeiten und Erfolge des forstlichen Versuchswesens bereits Vorsorge getroffen worden ist.

Münden im Juni 1884.

Ganghofer.

	•		
			-
•		•	
•			
•		•	
	•		
	•		

In der B. Schmid'schen Verlagsbuchhandlung in Augsburg find erschienen und durch alle Buchhandlungen oder direkt zu beziehen:

- Ganghofer, August, Ministerialrath im k. b. Staatsministerium der Finanzen in München. Das Forst gesetz für das Königreich Bahern in neuer Textirung vom Jahre 1879 nebst den
 revidirten Bollzugs-Vorschriften und Noten über die neuen gesetzlichen Bestimmungen, über principielle Erlasse, oberstrichterliche Erkenntnisse u. s. w. Zum Dienstgebrauche für das k. Forstpersonal
 bestimmt. Größere Ausgabe. 258 S. 8 cartonirt M. 3,—
- Der praktische Holzrechner nach dem Metermaß. Zugleich bersehen mit den Tabellen für das forstliche Bersuchswesen und mit einer Umrechnung der bahr. Massentafeln in's Metermaß. Bearbeitet zum Handgebrauche für technisch gebildete Forstmänner, Waldbesißer, Holzhändler, u. s. w. Größere Ausgabe. 3. Auflage. 260 S. gr. 8. broschirt
- Der praktische Holzrechner nach dem Meterniaß, bearbeitet zum Handgebrauche für Förster, Holzhändler, Holzarbeiter, Waldsbester u. s. w. Kleinere Ausgabe. 3. Auflage. 166 S. gr. 8. broschirt
- Tabellen zur Umwandlung des baherischen Längenund Flächenmaßes in metrisches Maß und umgekehrt, ebenso
 dienlich zur Umwandlung der Preise, Kosten und Erträge.
 Zum Gebrauche für Forstbeamte bearbeitet nach den Tabellen in
 Ganghofer's Holzrechner (ältere Ausgabe). 48 S. und 2 lithogr.
 Tafeln. gr. 8. broschirt
- Das Forstliche Versuchswesen. Unter Mitwirkung forstlicher Autoritäten und tüchtiger Vertreter der Naturwissenschaften. Band I in 3 Heften. 514 S. gr. 8. broschirt. Jedes Heft M. 4,—
- dto. dto. Band II. Heft 1. 276 S. gr. 8. broschirt M. 6,— Bauer, Dr. Franz v., ord. ö. Prosessor der Forstwissenschaft an der Universität München, Untersuchungen über den Festgehalt und das Gewicht des Schichtholzes und der Rinde. Ausgeführt von dem Vereine deutscher forstlicher Versuchsanstalten und in dessen Auftrag bearbeitet. Mit 12 Holzschnitten und vielen Tabellen. 154 S. 4. brosch.

-				·	
	•				
				•	
		·			
		•			
				•	
			•		

Geschichtliche Entwickelung

der

forfilig-meteorologischen Stationen

und

ihre zukunftigen Aufgaben.

Bon Dr. E. Cberma per, f. Universitäts=Professor in München.

Wenn ich einen Rückblick werfe auf die Entwickelung der forstlich= meteorologischen Stationen, so kann ich nur erfreut sein über die Anerkennung und über die rasche Verbreitung, welche dieselben seit ihrer ersten Gründung in Bahern nicht nur in Deutschland, sondern auch in anderen europäischen Ländern, in neuerer Zeit sogar in Amerika gefunden haben.

Mit der Idee, die klimatischen Eigenthümlickeiten des Waldes durch exakte Beobachtungen zu erforschen, beschäftigte ich mich schon im Jahre 1861, wo ich in der "Zeitschrift des landwirthschaftlichen Vereins in Bayern" einen längeren Artikel über "die Gründung und das Be-dürfniß forstlicher Versuchsanstalten" veröffentlichte, in welchem von mir verschiedene naturwissenschaftliche Untersuchungs-Objekte bezeichnet wurden, die in Angriff zu nehmen wären.

Ich sah ein, daß zur Ersorschung des Waldklimas geeignete meteorologische Instrumente und Apparate im Innern des Waldes und auf einer freien nicht bewaldeten Fläche aufgestellt und regelmäßig beobsachtet werden müssen.

Nachdem ich die Auswahl der hiezu geeigneten Instrumente getroffen hatte und dieselbe auch auf solche Apparate ausdehnte, welche zur Lösung anderer forstlich wichtiger Fragen geeignet sind, wie zur Erforschung der Boden- und Baumtemperaturen, zur Ermittelung der auf den Boden geschlossener Wälder gelangenden Niederschlagsmengen im Vergleich zu nicht bewaldeten Flächen, zur Erforschung des Einslusses, welchen der Wald und die Bodendecke auf die Verdunstung des Bodenwassers hat, nachdem ferner Versuche über die zweckmäßigste Aufstellung dieser Instrumente und Apparate gemacht waren, ging ich im Jahre 1864 daran, die gefaßte Idee zur Ausführung zu bringen.*) Ohne Gewährung von Staatsmitteln und ohne Unterstützung der baherischen Forstverwaltung wäre dieß selbstverständlich nicht möglich gewesen.

Ich legte daher dem k. bayer. Staatsministerium der Finanzen den ausgearbeiteten Plan vor und bat zunächst nur um Gewährung jener Mittel, die zur Errichtung einiger forstlich-meteorologischer Stationen nothwendig waren. Dem damaligen Finanzminister, Hrn. v. Pfrehschner, und dem einstigen Vorstand der baherischen Forstverwaltung, Herrn Ministerialrath von Mantel, ist es zu danken, daß diese Untersuchungen in Bayern zur Ausführung gelangten. Hätten diese Herren damals nicht hilfreiche Hand geboten, so wäre vielleicht heute noch keine Station zur wissenschaftlichen Erforschung des Waldklimas errichtet. Die Namen dieser beiden hochgeehrten Männer sind daher mit dem forstlich-meteorologischen Versuchswesen aus Innigste verknüpft.

Nachdem von mir noch eine Instruktion für forstlich-meteorologische Beobachtungen ausgearbeitet worden war, **) wurde durch höchste Entschließung des k. Staatsministeriums der Finanzen vom 20. Sept. 1866 angeordnet, vorerst 3 Stationen (Rohrbrunn im Spessart, Altenfurt im Nürnberger Reichswald und Seeshaupt am Starnberger See) zu errichten. Bald nachdem diese Stationen ihre Thätigkeiten begonnen hatten, wurde in der Beilage zur Augsb. Allgemeinen Zeitung (1867, Ar. 137) von einem Correspondenten mit Anerkennung hervorgehoben, daß die baher. Forstverwaltung, resp. das k. Staatsministerium der Finanzen beabsichtige, noch mehrere meteorologische Stationen für forstliche Zwecke

Sämmtliche Instrumente und Apparte, welche bei ben forstlich = metereol. Stationen in Anwendung kamen, worunter sich auch ein von mir construirter Evaporationsapparat besindet, der zur Bestimmung der verdunsteten Bodenseuchtigkeit dient, waren bei der Weltausstellung in Wien im Jahre 1873 vertreten, wosür mir die Fortschrittsmedaille zuerkannt wurde. Zu derselben Zeit sand der erste internationale Meteorologen=Congreß in Wien statt, der ebenfalls ein lebbastes Interesse für diese Instrumente bekundete. Endlich betheiligte ich mich auch an der Ausstellung wissenschaftlicher Apparate im South Kensington Museum zu London im Jahre 1876.

^{**)} E. Ebermaher, Instruktion für die Beobachter der für forstliche Zwecke errichteten meteorologischen Stationen in Bayern. Aschaffenburg, Wailandt'sche Druckerei 1866. Ein Abdruck dieser Instruktion findet sich im 4. Bb. der "Forstelichen Mittheilungen", 1867.

zu errichten. Es lag nun im Interesse des neuen Institutes, das große Publikum über den Zweck, über die Aufgabe und Bedeutung dieser Stationen zu belehren. Dieß geschah denn auch von meiner Seite in einem längeren Artikel der Allgemeinen Zeitung desselben Jahrgangs und in Jelinek's "Zeitschrift für Meteorologie" 1868, 3. Bd. *)

Shon am 2. Oft. 1867 wurde durch Entschließung des k. Finanzministeriums die Gründung von noch 3 anderen Stationen angeordnet (Johanneskreuz im Pfälzer-Wald, Ebrach im Steiger-Wald und Duschlberg im baher. Wald). Vom Jahre 1868 an konnten die Beobachtungen an sämmtlichen Stationen regelmäßig (täglich zweimal) durchgeführt werden.

Gleichzeitig mit den forstlich-meteorologischen Stationen habe ich an zahlreichen, über ganz Bapern verbreiteten t. Forstrevieren phano= logische und klimatologische Beobachtungen in's Leben gerufen, die den Zweck haben, den Ginfluß des Klima's auf die Entwickel= ung ber Pflanzen nachzuweisen. Die klimatologischen Beobachtungen geschehen ohne Instrumente und beschränken sich auf Aufzeichnungen der Tage des ersten und letten Schneefalls, des ersten Spät- und Frühfrostes, der Zahl aller Frost- und Schneefalltage, der Tage, an welchen die Erde mit Schnee bedeckt war, der Zeit der Schneeschmelze, der Tage, an welchen Gewitter, Stürme, Hagel vorkamen, der Thau-, Regen= und Nebeltage, der hellen, halbhellen und trüben Tage, des Anfangs, Endes und der Dauer der Jahreszeiten. Alle diese Aufzeich= nungen machen keine besondere Mühe und können sehr leicht durchgeführt werben, wenn täglich der Eintritt dieser Witterungserscheinungen furz notirt wird.

Sbenso geringe Arbeit erfordern die phönologischen Beobachtungen, welche sich auf die Aufzeichnungen des Tages beschränken, an welchem an besonders hiezu ausgewählten Waldbäumen, Obstbäumen, Sträuchern, Getreide und Futterpflanzen der Eintritt der ersten Blattentfaltung und der allgemeinen Belaubung, der ersten vollständig entwickelten Blüthe und der allgemeinen Blüthezeit, der völligen Fruchtreise und des Laub-absalls erfolgte. Ferner ist an den Bäumen jedes Jahr die Länge der Jahrestriebe zu messen. Bei den landwirthschaftlichen Culturpflanzen ist zu notiren: die Zeit der Aussaat, das Erscheinen der ersten Blätter

^{*)} Bergl. ferner meinen Artikel über "bie in Bayern zu forstlichen Zwecken errichteten Stationen" in der Forst= und Jagbzeitung, 1868, Novbrheft.

(das Aufgehen), das Erscheinen der ersten Blüthe, die Zeit der Fruchtzeife und der Ernte.

Beschränkt man sich auf die wichtigsten und verbreitetsten Gewächse einer Gegend, so verursachen auch diese Untersuchungen kaum nennenswerthe Arbeit, gewähren dagegen viel Interesse, besonders wenn sie
mehrere Jahre hindurch sortgesetzt und die Ergebnisse mit einander verglichen werden. Der Werth und Nuten dieser klimatologischen und
phänologischen Beobachtungen wäre ein sehr großer, wenn sie von jedem
Oberförster gemacht würden. Denn nach einer Reihe von Jahren gelangte man zu Normalzahlen, die zur Hersellung eines phänologischen
und klimatologischen Kalenders benutzt werden könnten, aus welchem
nicht nur der durchschnittliche klimatische Charakter der betreffenden Gegend, sondern auch der Tag des Eintritts der verschiedenen Entwicklungsphasen der im Bezirke vorkommenden sorst- und landwirthschaftlichen
Gewächse zu ersehen wäre.

Einen Abdruck der von mir im Jahre 1868 ausgearbeiteten Instruktion für klimatologische und phänologische Beobachtungen enthält dieses Werk an späterer Stelle.*)

Sehr erfreulich war es, daß mein Bestreben, die forstliche Meteorologie in genannter Weise zu fördern, auch bald von anderen Ländern und von Privatwaldbesitzern unterstützt wurde.

Schon im Juli 1868 wurde auf Antrag des Direktors der Domänen und Forsten vom Regierungsrath des Kantons Bern die Genehmigung ertheilt, daß durch den Kantonsforstmeister Fankhauser an Thauser an Orten (Interlaken, Pruntrut und Bern) forstlichemeteorologische Stationen errichtet werden. Am 1. Mai 1869 war die Einrichtung derselben so weit vollendet, daß die Beobachtungen beginnen konnten. **) Auf Ansuchen des Herrn Grafen von Berchem = Hainhausen wurde

Die Bebeutung bieser Beobachtungen erkennend, hat die internationale Conserenz für land= und sorstwirthschaftliche Meteorologie, welche im September vorigen Jahres in Wien versammelt war, beschlossen, den Entwurf einer gemeinssamen Instruktion für phänologische Beobachtungen einem besonderen engeren Comité zu übertragen, welches aus drei Mitgliedern bestehen soll. In dieses Comité wurden gewählt: Mascart, Direktor der meteorologischen Centralanstalt in Frankreich, Prosessor Dsnaghi, Vicedirektor der k. k. Centralanstalt für Meteorologie und Erdmagnetismus in Wien und Pros. Ebermayer in München, Borstand der sorstlich=meteorologischen Stationen Bayerns.

^{**)} Vergl. a. Schweizerische Zeitschrift für bas Forstwesen, Aprilheft 1869.

von mir im Septbr. 1868 eine Wald- und Feldstation auf der Domäne Kuttenplan in Böhmen eingerichtet; im Jahre 1870 hat das k. italien. Landeskultur-Ministerium die Errichtung einer Station bei Vallombrosa (Provinz Florenz) beschlossen; vom Januar 1875 an datiren die Beob- achtungen der forstlich-meteorologischen Stationen, welche von Professor Dr. Müttrich in Eberswalde im Königreich Preußen und in den Reichslanden eingerichtet wurden. Später trat eine Station im Herzog- thum Braunschweig und in jüngster Zeit eine im Königreich Württemberg in's Leben. Auch Frankreich betheiligt sich an diesen Forschungen sehr lebhaft, und bald werden auch Beobachtungen aus Ungarn und Amerika vorliegen.

In Oesterreich bestehen zwar vorläusig noch keine forstlichen Doppelsstationen, doch werden unter der Leitung des auf dem Gebiete der Agrarmeteorologie wohl bekannten Ministerialrathes Dr. Ritter Lorenz von Liburnau meteorologische Untersuchungen forstlich wichtiger Specialsfragen vorgenommen.*)

Im Königreich Sachsen wurden schon im Jahre 1862 und 1863 auf mehreren Forstrevieren durch Professor Dr. Krutsch allgemeine meteorologische Stationen in's Leben gerusen, denen neben den üblichen Witterungsauszeichnungen auch zur Aufgabe gemacht wurde, zu ermitteln, durch welche Verhältnisse es bedingt wird, daß Pflanzen an den sogenannten Frostorten häufiger, als anderswo erfrieren. Forstlich-meteoro-logische Stationen im obigen Sinne sind in Sachsen nicht vorhanden.

Aus Borstehendem ergibt sich, daß in kurzer Zeit sich ein ziemlich ausgedehntes Net von vollständig eingerichteten forstlich=meteorologischen Stationen gebildet hat, und daß diesem speciellen Theile der Meteorologie große Ausmerksamkeit zugewendet wird. Dieser Thätigkeit ist es haupt= sächlich zu danken, daß der zweite internationale Meteorologen-Congreß in Rom (1879) auf Anregung des österreichischen Delegirten, Kitter Lorenz von Liburnau, beschlossen hat, eine internationale Conserenz sür forst= und landwirthschaftliche Meteorologie in Wien einzuberusen, welche im vorigen Jahre vom 6.—9. Septbr. in Wien stattsand. Es waren dabei die meisten europäischen Staaten vertreten: Frankreich, Belgien, Italien, Oesterreich=Ungarn, Dänemark, Schweiz, Deutschland (durch

^{*)} Bergl. "Mittheilungen aus dem forstlichen Versuchswesen Desterreichs", herausgegeben von Prof. Dr. v. Seckendorss.

Prof. Dr. Neumaner, Direktor der deutschen Seewarte in Hamburg; Hofrath Dr. Bruhns, Direktor der Sternwarte und des meteorologischen Instituts in Leipzig; Prof. Dr. Müttrich, Borstand der meteorol. Abtheilung des forstlichen Bersuchswesens in Preußen; Prof. Dr. Richter in Tharand, Delegirter des deutschen Landwirthschaftsrathes in Berlin; Prof Dr. Chermaner in München, Borstand der forstlich-meteorologisschen Stationen in Bayern). Aus den interessanten Berhandlungen dieser ersten internationalen Conferenz geht hervor, wie viel noch zu thun ist, um nur die wichtigsten Fragen der forstlichen und landwirthschaftlichen Meteorologie zum Abschluß zu bringen. In Anbetracht der bedeutungsvollen Aufgaben der Agrar-Meteorologie saste die Conferenz folgende Resolution:

"Es ist sehr wünschenswerth, daß wenigstens in größeren Staaten und wo entsprechende Einrichtungen nicht bereits getroffen sind, eigene Centralinstitute für forst- und landwirthschaftliche Meteorologie errichtet werden, welche die Aufgaben dieses Beobachtungszweiges im Auge behalten, zur Completirung der Beobachtungsmethoden beitragen, untergeordnete Stationen errichten oder deren Einrichtung anregen und Private oder Gesellschaften zc. bei der Errichtung und Führung solcher Stationen unterstützen, die Arbeiten derselben controliren, die betreffenden Daten sammeln und verwerthen sollen. Diese Centralinstitute sollen mit den allgemeinen meteorologischen Centralanstalten insbesondere bezüglich der kritischen Auszwahl der Beobachtungsmethoden sowie wegen der Publikationen in Beziehung bleiben."

Ferner wurde von der bezeichneten Conferenz "zur Erforschung der klimatischen Eigenthümlichkeiten, durch welche sich Massenvegetationen, wie Wald, Wiese, Moor, Haide theils von einander, theils von unbewachsenem Lande unterscheiden, die weitere Ausbreitung von Parallel-Stationen wie die zuerst in Bayern, dann auch in der Schweiz und in mehreren deutschen Staaten errichteten, empsohlen."

Da, wie oben erwähnt, ein ziemlich ausgedehntes Ret von Parallelschationen schon besteht und alle diese Anstalten sich mit der Erforschung des Waldslimas befassen, so dürfte bei allenfallsiger weiterer Vermehrung derselben ein Hauptaugenmerk auf die richtige Auswahl geeigneter Lokalitäten gerichtet werden, wenn beachtenswerthe neue Resultate erzielt werden sollen. Es sind in Zukunft vorzugsweise Gebirgslagen und ausgedehnte Sbenen, Orte an der Meeresküste und tief im Innern der Continente, auch Orte von hohen und niedrigen Breitegraden zu berücksichtigen.

Ļ

Nachdem es sich bei diesen Forschungen vorzugsweise darum handelt, die Größe der klimatischen Abweichung der Waldluft von der Luft einer nicht bewaldeten Fläche kennen zu lernen, so sind die Durchschnittszahlen, welche durch 10jährige Beobachtungen erhalten werden, gewiß ausreichend, um dieses relative Verhältniß mit hinreichender Genauigkeit auszudrücken. Freilich würden 20jährige Beobachtungen noch genauere Durchschnittszahlen liefern, doch ware bieser Gewinn im Vergleich zur Arbeit, zum großen Zeitaufwand und zu ben ziemlich beträchtlichen Rosten, welche diese Beobachtungen erfordern, zu gering, um eine so lange Beobachtungszeit rechtfertigen zu können. Auch noch aus einem anderen Grunde ift es empfehlenswerth, nach etwa 10 Jahren die Beobachtungen an einem Orte abzuschließen. Wenn man nämlich bedenkt, welche unendliche Ausdauer bazu gehört, täglich zweimal zu bestimmten Zeiten, selbst bei schlechtestem Wetter und oft ziemlich weit vom Wohnorte entfernt, sowohl im Walde als auf freiem Felde den Stand zahlreicher Instrumente abzulesen und in das Tagebuch einzutragen, so ist es begreiflich, daß sich beim Beobachter mit der Zeit leicht eine gewisse Unlust einstellt, die jedenfalls die Verlässigkeit der Beobachtungen nicht fördert.

Ein zeitweiliger Wechsel des Personals während der 10jährigen Periode dürfte deßhalb in den meisten Fällen angezeigt sein. Die Witterungsauszeichnungen an den allgemeinen meteorologischen Stationen können bezüglich des Zeitauswandes und der Mühe mit den forstlich= meteorologischen Beobachtungen nicht verglichen werden. Nicht nur sind bei jenen die Instrumente gleich unmittelbar vor dem Fenster des Beobachters angebracht, sondern es ist auch die Zahl der Beobachtungsobjekte eine viel geringere als bei den forstlich=meteorologischen Untersuchungen.

In Anbetracht dieser Verhältnisse habe ich nach 10jährigem Bestande der baperischen forstlich-meteorologischen Stationen bei höchster Stelle beantragt, dieselben zum Theil ganz aufzuheben, zum Theil in allgemeine Stationen III. Ordnung umzuwandeln, an welchen nur Messungen der Niederschlagsmengen vorgenommen und täglich die höchsten und niedrigsten Wärmegrade, Bewölfung des Himmels, Gewitter 2c. aufgezeichnet werden.

Da aber im Hochgebirge noch keine Untersuchungen angestellt worden sind, wurde von höchster Stelle zugleich ein zweiter Antrag genehmigt, der dahin ging, an Stelle der bisherigen Forststationen 2—3 neue in den bayerischen Alpen und eine im Fichtelgebirge zu errichten. Die Auswahl geeigneter Orte ist bereits erfolgt, und noch in diesem

Herbst werden diese Gebirgs-Stationen vollständig ausgerüstet, so daß' mit dem Jahre 1882 die regelmäßigen Beobachtungen an denselben beginnen können.

Die Publikation der Ergebnisse geschah während der 10jährigen Thätigkeit der erwähnten bayerischen Stationen (von 1868 — 1878) in der Weise, daß ich monatlich eine tabellarische Zusammenstellung derselben machte, die in einer bestimmten Anzahl von Exemplaren unter dem Titel "Beobachtungsergebnisse der im Königreich Bapern für forstliche Zwecke errichteten meteorologischen Stationen" gedruckt und an sammtliche europäische meteorologischen Centralanstalten, dann an solche Privat= personen verschickt wurde, von denen mir bekannt war, daß sie fich für diese Forschungen besonders interessiren. Mehrere Jahre lang erschienen Abdrücke dieser Monats-Ergebnisse auch in der "Allgemeinen Forst- und Jagdzeitung". Bald sah ich jedoch ein, daß der Leserkreis diefer Zeitschrift für die trockenen Zahlen zu wenig Interesse haben dürfte und habe deßhalb später diese lettere Art der Beröffentlichung aufgegeben und nur den ersten Modus beibehalten. Das große forstliche Publikum schenkt diesen Forschungen erft dann die nothige Aufmerksamkeit, wenn die Tausenden von Zahlen so verarbeitet find, daß der Leser aus dem Text unmittelbar die charafteristischen klimatischen Gigenthümlichkeiten des Waldes und seine Bedeutung als klimatischen Faktor ersehen kann. Diese Erwägungen und die Ueberzeugung, daß durch eine berartige Verarbeitung des Materials das Interesse am forstlich-meteorologischen Versuchswesen. auch in weiteren Kreisen erweckt wird, veranlaßten mich, schon nach 3 Jahren die damals bereits über fünftausend betragenden einzelnen Beobachtungs-Ergebnisse im obigen Sinne zu verarbeiten. Diese ersten Resultate der forstlichen Versuchsanstalten in Bayern erschienen im Jahre 1873 unter dem Titel: "Die physikalischen Einwirkungen des Waldes auf Luft und Boden zc. Aschaffenburg, Verlag von C. Krebs (jest Paren in Berlin).

Die große Anerkennung, welche dieses Werk im In= und Auslande fand, eiferte mich zu weiteren forstlich-wichtigen Untersuchungen an.*) Sobald es meine Berufsgeschäfte und sonstigen Arbeiten gestatten, werde ich in gleicher Weise das nun vorliegende lojährige Material der meteoroslogischen Beobachtungen verwerthen und die Gesammt-Resultate veröffents

^{*)} E. Ebermayer, die gesammte Lehre der Waldstreu mit Rücksicht auf die chemische Statik des Waldbaues. Berlin 1876, Verlag von Jul. Springer.

lichen. Steht mir das nöthige Hilfspersonal zu Gebote, so wird auch bald die Publikation der mehr als 12jährigen klimatologischen und phänologischen Beobachtungen in Angriff genommen. Es sind dieß so zeitzraubende und mühevolle Arbeiten, daß ein Einzelner sie unmöglich bewältigen kann.

Nachdem sich gegenwärtig an sehr verschiedenen Orten zahlreiche Beobachter mit der Untersuchung des Waldklima's beschäftigen, wird schon in wenigen Jahren diese hochwichtige Frage der Hauptsache nach zum Abschluß gebracht werden können. Ist uns dann der Ginfluß bekannt, welchen der Wald unter verschiedenen Verhältnissen auf sein Klima äußert, so können wir daraus sichere Schlüsse auf die klimatischen Veränderungen ziehen, welche nach der Entwaldung an jenen Stellen eintreten mussen, wo bisher größere Waldcomplexe standen. Denken wir uns ein Land zum größeren Theil bewaldet, so muß, auch wenn der Wald auf seine nächste Umgebung gar keine klimatische Wirkung äußern jollte, nach der Entwaldung doch eine sehr wesentliche Aenderung der klimatischen Verhältnisse überall dort eintreten, wo bisher der Wald stand. Denn nachdem wir mit Bestimmtheit wissen, daß die Atmosphäre direkt von den Sonnenstrahlen nur wenig Wärme empfängt und die Erwärmung der Luft fast ausschließlich vom erwärmten Boden aus geschieht, nachdem es ferner keinem Zweifel unterliegt, daß nach der Entwaldung die Bodenoberfläche durch die Sonne viel stärker erwärmt wird, als im bewaldeten Zustande, so ist begreiflich, daß durch die Entwaldung auch die Wärme= und Feuchtigkeitsverhältnisse der atmosphärischen Luft sehr beträchtlich geändert werden muffen. Es bilden sich nach der Entwaldung namentlich mährend der marmeren Jahreszeit auf der nacten Bodenoberfläche warme aufsteigende Luftströme, die einen großen Einfluß auf die Temperatur= und Feuchtigkeitsverhältnisse der höheren Luftschichten äußern und bei feuchter Luft im Sommerhalbjahr oft Beranlassung zur Bildung von Haufenwolken, lokalen Gewittern und wahrscheinlich auch zur Entstehung von Hagelwetter geben. Die über einem Walde emporsteigenden Luftströme sind jedenfalls tühler und relativ feuchter, erreichen auch niemals die Stärke wie jene und können deßhalb in gewissen Höhen der Atmosphäre nicht dieselben Erscheinungen hervorbringen, wie die heißen Luftströme, welche über einer kahlen Bobenfläche senkrecht emporsteigen.

Ist daher der größere Theil eines Landes bewaldet, so müssen nach der Entwaldung auch die allgemeinen klimatischen Verhältnisse mehr oder weniger verändert werden. Treten an Stelle des Waldes Wiesen, Kleefelder 2c. 2c., so können die Folgen der Entholzung nicht so stark sein, als bei unbepflanztem, kahlen Boden, weil diese sich nicht so stark erwärmen, als nackter Boden.

Bei den bisherigen Erörterungen der Waldfrage hat man diese vertikalen klimatischen Einwirkungen des Waldes nach oben ganz außer Acht gelassen und suchte die Bedeutung des Waldes hauptsächlich nur in dem Einfluß, welchen er auf das Klima seiner nächsten Umgebung ausübt. Ich habe jedoch die Ueberzeugung, daß ein großer Waldscompley nach oben hin viel stärker wirkt als in horizontaler Richtung. Dadurch erklären sich wohl auch die verschiedenen Meinungsäußerungen, welche man über die klimatische Bedeutung des Waldes hört. Die Einen schreiben ihm eine große Wirkung zu, die Anderen sprechen diese gänzlich ab.

Wie nothwendig es ist, daß nun auch die volkswirthschaftlich so außerordentlich wichtige Frage über den Einfluß des Waldes auf das Klima seiner Umgebung einer exakten Untersuchung unter-worfen wird, leuchtet nach dem Gesagten von selbst ein. Ich betrachte dieß als die wichtigste zukünftige Aufgabe der forstlich-meteorologischen Institute. Diese Forschungen sind aber viel schwieriger durchzusühren und erfordern größere Mittel als die bisherigen über das Waldklima. Schon die Beantwortung der Frage, wie diese Untersuchungen vorgenommen werden müssen, wenn sie ersprießlichen Erfolg haben sollen, erfordert viel Ueberlegung und setzt voraus, daß die theoretischen Ansichten, welche wir uns über den klimatischen Einfluß des Waldes bilden, richtig sind.

Jedenfalls wirkt der Wald in verschiedener Weise auf die klimati= schen Verhältnisse der Luft ein:

1) Durch Luftströmungen, welche die Temperatur und Feuchtigkeit der Waldluft bis auf eine gewisse Entfernung vom Waldrande dem umliegenden Freilande zuführen.

Diese Luftströmungen sind bei heiterem windstillen Wetter lokaler Natur und fließen am Tage vom Walde aus gegen das Freiland zu; es können aber auch Winde auf ihrem Wege durch die Wälder, zumal durch die Baumkronen, ihre Wärme= und Feuchtigkeitsverhältnisse ändern und auf der Leeseite, d. i. auf der dem Winde entgegengesetzten Seite des Waldes eine gewisse klimatische Einwirkung auf das Freiland ausüben.

2) Der Wald kann auf seine Umgebung aber auch dadurch wirken, daß er die herrschenden Winde schwächt oder Windstille hervor-

bringt, die Pflanzen vor kalten und rauhen Winden schützt und in hellen klaren Nächten durch die veranlaßte Windstille die Thauund Frostbildung befördert.

3) Endlich übt der Wald jedenfalls einen bedeutenden klimatischen Einfluß auf die höheren Luftschichten dadurch aus, daß er zur wärmeren Jahreszeit die Bildung aufsteigender heißer Luftströme entweder ganz verhindert oder im Vergleich zu einer kahlen Bodenoberfläche nur sehr schwache aufsteigende Luftströme erzeugt.

Wie bereits erwähnt, kann die über dem Walde emporsteigende Lust in einer gewissen Höhe der Atmosphäre nicht von derselben Wirkung sein, als die über einem vegetationslosen, kahlen und zugleich stark erhitzten Boden aufsteigende Luftmasse. Leider kann auf diesen interessanten Gegenstand hier nicht weiter eingegangen werden.

Kommen tiefziehende Wolken in Berührung mit warmen und trocknen aufsteigenden Luftströmen, so lösen sie sich auf und verschwinden, indem sie sich in unsichtbaren Wasserdampf umwandeln.

Aus diesen Betrachtungen ergibt sich, daß die Einwirkung des Waldes auf die klimatischen Verhältnisse seiner Umgebung nur dann ersforscht werden kann, wenn sowohl über dem Walde in vertikaler Richtung als auch vom Waldrande aus in horizontaler Richtung in verschiedenen Entsernungen vom Walde Untersuchungen über die Temperatur= und Feuchtigkeitsverhältnisse der Luft angestellt werden.

Um den klimatischen Unterschied der auf vegetationslosem Boden und über dem Walde aufsteigenden Luft kennen zu lernen, dürfte es genügen, mitten in einem größeren Waldcomplexe unmittelbar über der Krone der Bäume die Temperatur= und Feuchtigkeits=Verhältnisse der Luft mittelst eines Minimum= und Maximum=Thermometers und eines Psychrometers (oder Haarhygrometers) zu messen und gleichzeitig dieselben Instrumente in gleicher Höhe über einer größeren nachten Boden= obersläche (am besten über Sandboden) zu beobachten.

Der Einfluß der Begetation müßte sich aber auch schon zu erkennen geben, wenn in der wärmeren Jahreszeit (vom April bis Okt.)
über einer großen Wiese in verschiedener Entfernung vom Boden und gleichzeitig in denselben Höhen über einem benachbarten kahlen Sandboden von gleicher Lage die bezeichneten Instrumente beobachtet würden. Die Differenzen wären in diesem Falle aber natürlich beträchtlich geringer als über dem Walde und einem vegetationslosen Boden.

Mete 83. Mit Bezug auf ben Bortrag S. 472 und von der) Note baselbst versständigt, sprach Herr Professor Schuberg sich nachträglich noch aus, wie folgt:

Das Berfahren, burch bie Analyse an je 1 Probestamm jeder Stärkeklasse und aus den daraus gewonnenen Mittelzahlen auf das Buchsverhalten
bes ganzen Bestandes zu schließen, darf nur als ein Hilfsmittel aufgefaßt werden, um vorläufig einen besseren Einblick, beziehungsweise beim
Rahlhiebsversahren, welches die Wiederholung der Beobachtungen abschneibet,
noch einen Rücklick auf die frühere Bestandsentwicklung zu gewinnen.
Einen vollen Ersat für die versäumten früheren Aufnahmen eines Bestandes, welche allein seinen Zustand in den jüngeren Buchsperioden
hätten sestsche allein seinen Zustand in den jüngeren Buchsperioden
hätten sestschen fönnen, dietet es selbstverständlich nicht. Auf alle Fälle
liesern die Stammanalysen ein reiches Material, um genauen Aufschluß
über das Buchsverhalten von Einzelbäumen zu erhalten, deren der zeit i ge
Stellung in einem mehr oder weniger geschlossenen Bestande uns bekannt ist.

llebrigens muffen fortgesette Bestandsuntersuchungen, wenn mit jeder Wiederaufnahme auch Stammanalpsen verbunden werden, mit zunehmens der Sicherheit nachweisen, wiewelt sich die aus Probestamm-Anatysen absgeleiteten Bestandsfaktoren (Bestands-Höhe, Stärke n.) frührer Alterssusen von den damaligen wirklichen Faktoren des stammreichenn Bestands je nach seiner Entstehung und Behandlung entsernen. Es liegen Anzeichen vor, daß die Faktoren aus den Analysen um einen bestimmten Prozentsak, welcher mit dem Zeitabstand (also mit der Ansbehnung der Analysen auf jüngere Altersstusen) wächt, gegenüber den wirklichen Bestandsfaktoren der früheren Altersstusen wächt, gegenüber den wirklichen Bestandsfaktoren der früheren Altersstusen größer sind. Es könnte also mittelst des Prozentsahes eine Umrechnung der analytischen Ergebnisse vorgenommen und dadurch eine besser Bergleichbarkeit erzielt werden. Juwieweit die Prozentssähe nach Holzarten, Standortskassen, Stammreichthum u. s. w. schwanken, wäre noch sestzustellen.

Das

Forstliche Versuchswesen.

Band II.

Unter Mitwirkung

forptlicher Autoritäten und tüchtiger Pertreter der Naturwissenschaften

herausgegeben

von

Augnst Ganghofer, Ministerialrath im k. b. Staatsministerium der Finanzen zu München.

Augsburg.

In Commission ber B. Schmib'schen Buchhanblung. 1884.

			-		
	•				
	· · ·				
		•			
•					
•			•		
				·	
	•				
			•	·	

Das

Forfiliche Persuchswesen.

		•			
	•				
		•			
•				•	
	•				

Inhalt des II. Bandes.

(Seft 1. 5. 1—272.)

Geschichtliche Entwickelung ber forfilich meteorologischen Stationen und	es aista	4
ihre zukünstigen Aufgaben von Prof. Dr. Ebermayer	Seite	1
land für forstliche Zwecke errichteten meteorologischen		
Stationen, vom Berein beutscher forstlicher Bersuchsanstalten	•	17
Noten hiezu	•	42
XVI. Inftruktion für phanologische und klimatologische Be-		•
obachtungen in Bapern		45
XVII. Instruktion zur Beobachtung der Frostorte in Bayern XVIII. Instruktion zur Aufstellung phänologischer Be-	'n	56
obachtungen in Frenken	"	64
XIX. Infirnktion jur Auffiellung von Regen- und Gewitter-		
beobachtungen in Sachsen	11	70
Einleitung zu ben Arbeitsplänen für Streuversuche von		
Oberförster Dr. R. Weber. Historischer Rückblick auf die		
Versuche und Untersuchungen, welche über Menge und		
Werth der Walbstreu, sowie über die Wirkungen der Walds		04
streu angestellt worden sind	N	81
XX. Auleitung zu Vornahme von Antersuchungen zum		
Zwede der Erforschung des jährlichen Baldstrenanfalles,		
dann des Einflusses der Strennnhung auf den Holzwuchs		
und des Werthes, welchen die Waldstren hinstatlich ihrer Aschenbestandtheile als Fstanzennahrungsmittel hat.		
Bayerische Instruktion vom Jahre 1866		119
(Noten zu dieser Anleitung Seite 150—152.)	•	
XXI. Anseitung zur Antersuchung des Waldstreuertrages		
und zu vergleichenden Versuchen über den Ginfing der		
Streunugung auf den Buchs der Solzbestände, aufgestellt		
vom Berein deutscher forstl. Bersuchsanstalten im Jahre 1874		139

Geschichtliche Borbemerkungen zu ben Arbeitsplänen bezüglich ber Anbanversuche mit ansländischen Solzarten .	Seite	15
XXII. Arbeitsplan für die Anbanversuche mit ausländischen Solzarten, aufgestellt vom Berein beutscher forstl. Bersuchs- anstalten 1881		16
•) †	1
XXIII. Arbeitsplan für Antersuchung des forstlichen Ber- haltens ausländischer Solzarten, aufgestellt wie vor Geschichtliche Vorbemerkungen zu dem Arbeitsplan für Er= hebung der Stammzahl normal erscheinender Hochwald=	17	19
bestände	*	19
XXIV. Arbeitsplan über Erhebung der Stammjahl normal erscheinender Sochwaldbestände, aufgestellt v. Berein ber forstl.		
Versuchsanstalten 1881	n	20
Ueber Durchforftungen und Durchforstungsversuche von Prof.		
Dr. Fr. v. Baur	~	20
XXV. Anleifung für Durchforstungsversuche, aufgestellt vom Verein b. f. Versuchsanstalten 1873	PI	24
XXVI. Anleisung zur Vornahme von Antersuchungen über die Wirkungen der Durchforstungen, bayerische Instruktion v. Jahre 1870		25
XXVII. Spezielle Bestimmungen über bie in Bayern beabsichtigten neuen Durchforstungsversuche, (Vorschlag bes Prof. Dr. Fr.	"	
v. Baur)	*	26
(Seft 2. 5. 273—477.)		
Seitherige Thätigkeit der beutschen forstlichen Versuchsansialten in Bezug auf Beschaffung taxatorischer Hilfsmittel (1876 bis 1883)		
vom k. b. Oberförster Braza	•	27
Versuche über Kiefernnabelschütte v. Prof. R. Hartig	•	35
Literaturnachweis bezüglich ber in ben gelesensten forstlichen Zeit= schriften behandelten Gegenstände bes forstlichen Bersuchswesens		0-
in ber Zeit 1872 bis Anfang 1884 . Sachregister für beibe Bände des Werkes "Das forstliche Versuchs=	"	35
Wesen"Personenregister (i. e. Aufzählung ber in beiben Bänden benannten	•	45
Autoren u. s. w.)	p	47

•

•

.

.

•

Vorwort zu Band II.

Als der ergebenst Unterfertigte im Mai 1877 das Borwort für den Band I. des gegenwärtigen Werkes schrieb, glaubte er die beiden Bände, auf deren Umfang das Werk berechnet war, in kürzerer Zeit vollenden zu können, als geschehen ist. Einestheils trasen die Boraus-setzungen, die für diese Hossung grundlegend waren, nach manchen Richtungen nicht voll zu, anderseits aber wird Niemand in Abrede stellen können, daß gar manche Abschnitte des Werkes früher nicht in sollständiger Weise zu bearbeiten gewesen wären, wie das Werk sie jetzt enthält.

Deßhalb werden die hochgeschätzten Fachgenossen dem Herausgeber für die Verzögerung gewiß gerne Nachsicht schenken, zumal da die Verlagsbuchhandlung, welche das Werk in Commission genommen hat, demselben einen Umfang von c. 63 — statt 60 — Bogen gegeben hat, ohne für die Abonnenten eine Erhöhung des Preises eintreten zu lassen.

Es sei gestattet, hier noch beizufügen, daß für anderweitige Fortsetzung des Werkes nach Maßgabe der fortschreitenden Arbeiten und Erfolge des forstlichen Versuchswesens bereits Vorsorge getroffen worden ist.

Münden im Juni 1884.

Ganghofer.

i	
:	

•

.

•

•

.

In der B. Schmid'schen Verlagsbuchhandlung in Augsburg sind erschienen und durch alle Buchhandlungen oder direkt zu beziehen:

- Das Forstgeset für das Königreich Bahern in neuer Textirung vom Jahre 1879 nebst den revidirten allgemeinen Bollzugsvorschriften und den besonderen in Ansehung der Gemeinde-, Stiftungs- und Körperschafts = Waldungen. Mit einem umfassenden Nachschlage-Register. Zum Dienstgebrauche für das k. Forstpersonal bestimmt. Kleinere Ausgabe. 124 S. 8 cartonirt M. 1,20
- Ganghofer, August, Ministerialrath im k. b. Slaatsministerium der Finanzen in München. Das Forstgesetz für das König=reich Bahern in neuer Textirung vom Jahre 1879 nebst den revidirten Bollzugs-Borschriften und Noten über die neuen gesetzlichen Bestimmungen, über principielle Erlasse, oberstrichterliche Erstenntnisse u. s. w. Zum Dienstgebrauche für das k. Forstpersonal bestimmt. Größere Ausgabe. 258 S. 8 cartonirt M. 3,—
- —— Der praktische Holzrechner nach dem Metermaß. Zugleich versehen mit den Tabellen für das forstliche Versuchswesen und mit einer Umrechnung der bayr. Massentafeln in's Metermaß. Bearbeitet zum Handgebrauche für technisch gebildete Forstmänner, Waldbesiger, Holzhändler, u. s. w. Größere Ausgabe. 3. Auflage. 260 S. gr. 8. broschirt
- Der praktische Holzrechner nach dem Metermaß, bearbeitet zum Handgebrauche für Förster, Holzhändler, Holzarbeiter, Waldbesitzer u. s. w. Kleinere Ausgabe. 3. Auflage. 166 S. gr. 8. broschirt
- Tabellen zur Umwandlung des baherischen Längenund Flächenmaßes in metrisches Maß und umgekehrt, ebenso
 dienlich zur Umwandlung der Preise, Kosten und Erträge.
 Zum Gebrauche für Forstbeamte bearbeitet nach den Tabellen in
 Ganghofer's Holzrechner (ältere Ausgabe). 48 S. und 2 lithogr.
 Tafeln. gr. 8. broschirt

 M. 1,—
- Das Forstliche Versuchswesen. Unter Mitwirkung forstlicher Autoritäten und tüchtiger Vertreter der Naturwissenschaften. Band I in 3 Heften. 514 S. gr. 8. broschirt. Jedes Heft M. 4,—
- Dr. Franz v., ord. ö. Professor der Forstwissenschaft an der Universität München, Untersuchungen über den Festgehalt und das Gewicht des Schichtholzes und der Rinde. Ausgesührt von dem Vereine deutscher forstlicher Versuchsanstalten und in dessen Auftrag bearbeitet. Mit 12 Holzschnitten und vielen Tabellen. 154 S. 4. brosch.

	•		•	•
			-	
				•
	-	•		
•				
				-
			•	
-				•

Seschichtliche Entwickelung.

ber

forfilig-meteorologischen Stationen

und

ihre zukünftigen Aufgaben.

Bon Dr. G. Cbermaner, f. Universitäts=Professor in München.

Wenn ich einen Rückblick werfe auf die Entwickelung der forstlich= meteorologischen Stationen, so kann ich nur erfreut sein über die Anerkennung und über die rasche Verbreitung, welche dieselben seit ihrer ersten Gründung in Bayern nicht nur in Deutschland, sondern auch in anderen europäischen Ländern, in neuerer Zeit sogar in Amerika gefunden haben.

Mit der Idee, die klimatischen Eigenthümlickeiten des Waldes durch exakte Beobachtungen zu erforschen, beschäftigte ich mich schon im Jahre 1861, wo ich in der "Zeitschrift des landwirthschaftlichen Vereins in Bayern" einen längeren Artikel über "die Gründung und das Be-dürfniß forstlicher Versuchsanstalten" veröffentlichte, in welchem von mir verschiedene naturwissenschaftliche Untersuchungs-Objekte bezeichnet wurden, die in Angriff zu nehmen wären.

Ich sah ein, daß zur Ersorschung des Waldklimas geeignete meteorologische Instrumente und Apparate im Innern des Waldes und auf einer freien nicht bewaldeten Fläche aufgestellt und regelmäßig beobsachtet werden müssen.

Nachdem ich die Auswahl der hiezu geeigneten Instrumente getrossen hatte und dieselbe auch auf solche Apparate ausdehnte, welche zur Lösung anderer forstlich wichtiger Fragen geeignet sind, wie zur Erforschung der Boden- und Baumtemperaturen, zur Ermittelung der auf den Boden geschlossener Wälder gelangenden Niederschlagsmengen im Vergleich zu nicht bewaldeten Flächen, zur Erforschung des Einflusses, welchen der Wald und die Bodendecke auf die Verdunstung des Bodenwassers hat, nachdem ferner Versuche über die zweckmäßigste Aufstellung dieser Instrumente und Apparate gemacht waren, ging ich im Jahre 1864 daran, die gefaßte Idee zur Ausführung zu bringen.*) Ohne Gewährung von Staatsmitteln und ohne Unterstützung der baherischen Forstverwaltung wäre dieß selbstverständlich nicht möglich gewesen.

Ich legte baher dem k. baher. Staatsministerium der Finanzen den ausgearbeiteten Plan vor und bat zunächst nur um Gewährung jener Mittel, die zur Errichtung einiger forstlich-meteorologischer Stationen nothwendig waren. Dem damaligen Finanzminister, Hrn. v. Pfrepschner, und dem einstigen Vorstand der baherischen Forstverwaltung, Herrn Ministerialrath von Mantel, ist es zu danken, daß diese Untersuchungen in Vapern zur Ausführung gelangten. Hätten diese Herren damals nicht hilfreiche Hand geboten, so wäre vielleicht heute noch keine Station zur wissenschaftlichen Erforschung des Waldklimas errichtet. Die Namen dieser beiden hochgeehrten Männer sind daher mit dem forstlich-meteorologischen Versuchswesen auß Innigste verknüpft.

Nachdem von mir noch eine Instruktion für forstlich-meteorologische Beobachtungen ausgearbeitet worden war, **) wurde durch höchste Entschließung des k. Staatsministeriums der Finanzen vom 20. Sept. 1866 angeordnet, vorerst 3 Stationen (Rohrbrunn im Spessart, Altenfurt im Nürnberger Reichswald und Seeshaupt am Starnberger See) zu errichten. Bald nachdem diese Stationen ihre Thätigkeiten begonnen hatten, wurde in der Beilage zur Augsb. Allgemeinen Zeitung (1867, Nr. 137) von einem Correspondenten mit Anerkennung hervorgehoben, daß die baher. Forstverwaltung, resp. das k. Staatsministerium der Finanzen beabsichtige, noch mehrere meteorologische Stationen für forstliche Zwecke

^{*)} Sämmtliche Instrumente und Apparte, welche bei den forstlich = metereol. Stationen in Anwendung kamen, worunter sich auch ein von mir construirter Evaporationsapparat befindet, der zur Bestimmung der verdunsteten Bodenseuchtigkeit dient, waren bei der Weltausstellung in Wien im Jahre 1873 vertreten, wofür mir die Fortschrittsmedaille zuerkannt wurde. Zu derselben Zeit fand der erste internationale Meteorologen=Congreß in Wien statt, der ebenfalls ein lebbastes Interesse für diese Instrumente bekundete. Endlich betheiligte ich mich auch an der Ausstellung wissen schaftlicher Apparate im South Kensington Museum zu London im Jahre 1876.

^{**)} E. Ebermaher, Instruktion für die Beobachter der für forstliche Zwecke errichteten meteorologischen Stationen in Bayern. Aschaffenburg, Wailandt'sche Druckerei 1866. Ein Abdruck dieser Instruktion findet sich im 4. Lb. der "Forst-lichen Mittheilungen", 1867.

zu errichten. Es lag nun im Interesse des neuen Institutes, das große Publikum über den Zweck, über die Aufgabe und Bedeutung dieser Stationen zu belehren. Dieß geschah denn auch von meiner Seite in einem längeren Artikel der Allgemeinen Zeitung desselben Jahrgangs und in Jelinek's "Zeitschrift für Meteorologie" 1868, 3. Bd. *)

Schon am 2. Oft. 1867 wurde durch Entschließung des k. Finanzministeriums die Gründung von noch 3 anderen Stationen angeordnet (Johanneskreuz im Pfälzer-Wald, Ebrach im Steiger-Wald und Duschlberg im baher. Wald). Vom Jahre 1868 an konnten die Beobachtungen an sämmtlichen Stationen regelmäßig (täglich zweimal) durchgeführt werden.

Gleichzeitig mit den forstlich=meteorologischen Stationen habe ich an zahlreichen, über ganz Bayern verbreiteten k. Forstrevieren phäno= logische und klimatologische Beobachtungen in's Leben gerufen, die den Zweck haben, den Ginfluß des Klima's auf die Entwickel= Die klimatologischen Beobachtungen ung ber Pflanzen nachzuweisen. ohne Instrumente und beschränken sich auf Aufzeichnungen geschehen der Tage des ersten und letten Schneefalls, des ersten Spät- und Frühfrostes, der Zahl aller Frost- und Schneefalltage, der Tage, an welchen die Erde mit Schnee bedeckt war, der Zeit der Schneeschmelze, der Tage, an welchen Gewitter, Stürme, Hagel vorkamen, der Thau-, Regen= und Nebeltage, der hellen, halbhellen und trüben Tage, des Anfangs, Endes und der Dauer der Jahreszeiten. Alle diese Aufzeich= nungen machen keine besondere Mühe und können sehr leicht durchgeführt werden, wenn täglich der Eintritt dieser Witterungserscheinungen kurz notirt wird.

Ebenso geringe Arbeit erfordern die phönologischen Beobachtungen, welche sich auf die Aufzeichnungen des Tages beschränken, an welchem an besonders hiezu ausgewählten Waldbäumen, Obstbäumen, Sträuchern, Getreide und Futterpflanzen der Eintritt der ersten Blattentfaltung und der allgemeinen Belaubung, der ersten vollständig entwickelten Blüthe und der allgemeinen Blüthezeit, der völligen Fruchtreise und des Laubsabsalfalls erfolgte. Ferner ist an den Bäumen jedes Jahr die Länge der Jahrestriebe zu messen. Bei den landwirthschaftlichen Culturpflanzen ist zu notiren: die Zeit der Aussaat, das Erscheinen der ersten Blätter

^{*)} Vergl. ferner meinen Artikel über "die in Bayern zu forstlichen Zwecken errichteten Stationen" in der Forst- und Jagdzeitung, 1868, Novbrheft.

(bas Aufgehen), das Erscheinen der ersten Blüthe, die Zeit der Fruchtreife und der Ernte.

Beschränkt man sich auf die wichtigsten und verbreitetsten Gewächse einer Gegend, so verursachen auch diese Untersuchungen kaum nennens-werthe Arbeit, gewähren dagegen viel Interesse, besonders wenn sie mehrere Jahre hindurch sortgesetzt und die Ergebnisse mit einander verglichen werden. Der Werth und Rußen dieser klimatologischen und phänologischen Beobachtungen wäre ein sehr großer, wenn sie von jedem Oberförster gemacht würden. Denn nach einer Reihe von Jahren gelangte man zu Normalzahlen, die zur Herstellung eines phänologischen und klimatologischen Kalenders benutzt werden könnten, aus welchem nicht nur der durchschnittliche klimatische Charakter der betreffenden Gegend, sondern auch der Tag des Eintritts der verschiedenen Entwicklungsphasen der im Bezirke vorkommenden sorst- und landwirthschaftlichen Gewächse zu ersehen wäre.

Einen Abdruck der von mir im Jahre 1868 ausgearbeiteten Instruktion für klimatologische und phänologische Beobachtungen enthält dieses Werk an späterer Stelle.*)

Sehr erfreulich war es, daß mein Bestreben, die forstliche Meteorologie in genannter Weise zu fördern, auch bald von anderen Ländern und von Privatwaldbesitzern unterstützt wurde.

Schon im Juli 1868 wurde auf Antrag des Direktors der Domänen und Forsten vom Regierungsrath des Kantons Bern die Genehmigung ertheilt, daß durch den Kantonsforstmeister Fankhauser an Torten (Interlaken, Pruntrut und Bern) forstlichemeteorologische Stationen errichtet werden. Am 1. Mai 1869 war die Einrichtung derselben so weit vollendet, daß die Beobachtungen beginnen konnten.**) Auf Ansuchen des Herrn Grafen von Berchem-Hainhausen wurde

^{*)} Die Bebeutung dieser Beobachtungen erkennend, hat die internationale Conferenz sür land= und sorstwirthschaftliche Meteorologie, welche im September vorigen Jahres in Wien versammelt war, beschlossen, den Entwurf einer gemeinssamen Instruktion für phänologische Beobachtungen einem besonderen engeren Comité zu übertragen, welches aus drei Mitgliedern bestehen soll. In dieses Comité wurden gewählt: Mascart, Direktor der meteorologischen Centralanstalt in Frankreich, Prosessor Dsnaghi, Vicedirektor der k. k. Centralanstalt für Meteorologie und Erdmagnetismus in Wien und Pros. Ebermayer in München, Vorstand der sorstlich=meteorologischen Stationen Bayerns.

^{**)} Vergl. a. Schweizerische Zeitschrift für bas Forstwesen, Aprilheft 1869.

von mir im Septbr. 1868 eine Wald- und Feldstation auf der Domäne Kuttenplan in Böhmen eingerichtet; im Jahre 1870 hat das k. italien. Landeskultur-Ministerium die Errichtung einer Station bei Vallombrosa (Provinz Florenz) beschlossen; vom Januar 1875 an datiren die Beob- achtungen der forstlich-meteorologischen Stationen, welche von Professor Dr. Müttrich in Sberswalde im Königreich Preußen und in den Reichslanden eingerichtet wurden. Später trat eine Station im Herzog- thum Braunschweig und in jüngster Zeit eine im Königreich Württem- berg in's Leben. Auch Frankreich betheiligt sich an diesen Forschungen sehr lebhaft, und bald werden auch Beobachtungen aus Ungarn und Amerika vorliegen.

In Oesterreich bestehen zwar vorläufig noch keine forstlichen Doppelsstationen, doch werden unter der Leitung des auf dem Gebiete der Agrarmeteorologie wohl bekannten Ministerialrathes Dr. Ritter Lorenz von Liburnau meteorologische Untersuchungen forstlich wichtiger Specialsfragen vorgenommen.*)

Im Königreich Sachsen wurden schon im Jahre 1862 und 1863 auf mehreren Forstrevieren durch Professor Dr. Krutsch allgemeine meteorologische Stationen in's Leben gerusen, denen neben den üblichen Witterungsauszeichnungen auch zur Aufgabe gemacht wurde, zu ermitteln, durch welche Verhältnisse es bedingt wird, daß Pflanzen an den sogenannten Frostorten häusiger, als anderswo erfrieren. Forstlich-meteoro-logische Stationen im obigen Sinne sind in Sachsen nicht vorhanden.

Aus Vorstehendem ergibt sich, daß in kurzer Zeit sich ein ziemlich ausgedehntes Net von vollständig eingerichteten forstlich=meteorologischen Stationen gebildet hat, und daß diesem speciellen Theile der Meteorologie große Aufmerksamkeit zugewendet wird. Dieser Thätigkeit ist es haupt= sächlich zu danken, daß der zweite internationale Meteorologen-Congreß in Rom (1879) auf Anregung des österreichischen Delegirten, Kitter Lorenz von Liburnau, beschlossen hat, eine internationale Conferenz für forst= und landwirthschaftliche Meteorologie in Wien einzuberusen, welche im vorigen Jahre vom 6.—9. Septbr. in Wien stattfand. Es waren dabei die meisten europäischen Staaten vertreten: Frankreich, Belgien, Italien, Oesterreich=Ungarn, Dänemark, Schweiz, Deutschland (durch

^{*)} Bergl. "Mittheilungen aus dem forstlichen Versuchswesen Desterreichs", herausgegeben von Prof. Dr. v. Seckendorss.

Prof. Dr. Reumaner, Direktor der deutschen Seewarte in Hamburg; Hofrath Dr. Bruhns, Direktor der Sternwarte und des meteorologischen Instituts in Leipzig; Prof. Dr. Müttrich, Borstand der meteorol. Abtheilung des forstlichen Versuchswesens in Preußen; Prof. Dr. Richet er in Tharand, Delegirter des deutschen Landwirthschaftsrathes in Berlin; Prof Dr. Ebermaner in München, Vorstand der forstlich-meteorologischen Stationen in Bayern). Aus den interessanten Verhandlungen dieser ersten internationalen Conserenz geht hervor, wie viel noch zu thun ist, um nur die wichtigsten Fragen der forstlichen und landwirthschaftlichen Meteorologie zum Abschluß zu bringen. In Anbetracht der bedeutungsvollen Aufgaben der Agrar-Meteorologie saste die Conserenz folgende Resolution:

"Es ist sehr wünschenswerth, daß wenigstens in größeren Staaten und wo entsprechende Einrichtungen nicht bereits getroffen sind, eigene Centralinstitute für forst- und landwirthschaftliche Meteorologie errichtet werden, welche die Aufgaben dieses Beobachtungszweiges im Auge behalten, zur Completirung der Beobachtungsmethoden beitragen, untergeordnete Stationen errichten oder deren Einrichtung anregen und Private oder Gesellschaften zc. bei der Errichtung und Führung solcher Stationen untersstützen, die Arbeiten derselben controliren, die betreffenden Daten sammeln und verwerthen sollen. Diese Centralinstitute sollen mit den allgemeinen meteorologischen Centralanstalten insbesondere bezüglich der kritischen Aus-wahl der Beobachtungsmethoden sowie wegen der Publikationen in Beziehung bleiben."

Ferner wurde von der bezeichneten Conferenz "zur Erforschung der klimatischen Eigenthümlichkeiten, durch welche sich Massenvegetationen, wie Wald, Wiese, Moor, Haide theils von einander, theils von unbewachsenem Lande unterscheiden, die weitere Ausbreitung von Parallel-Stationen wie die zuerst in Bahern, dann auch in der Schweiz und in mehreren deutschen Staaten errichteten, empfohlen."

Da, wie oben erwähnt, ein ziemlich ausgedehntes Netz von Parallels Stationen schon besteht und alle diese Anstalten sich mit der Erforschung des Waldslimas befassen, so dürfte bei allenfallsiger weiterer Vermehrung derselben ein Hauptaugenmerk auf die richtige Auswahl geeigneter Lokalitäten gerichtet werden, wenn beachtenswerthe neue Resultate erzielt werden sollen. Es sind in Zukunst vorzugsweise Gebirgslagen und ausgedehnte Ebenen, Orte an der Meeresküsse und tief im Innern der Continente, auch Orte von hohen und niedrigen Breitegraden zu berücksichtigen.

Ļ

Nachdem es sich bei diesen Forschungen vorzugsweise darum handelt, die Größe der klimatischen Abweichung der Waldluft von der Luft einer nicht bewaldeten Fläche kennen zu lernen, so sind die Durchschnittszahlen, welche durch 10jährige Beobachtungen erhalten werden, gewiß ausreichend, um dieses relative Verhältniß mit hinreichender Genauigkeit auszudrücken. Freilich würden 20jährige Beobachtungen noch genauere Durchschnitts= zahlen liefern, doch wäre dieser Gewinn im Bergleich zur Arbeit, zum großen Zeitauswand und zu den ziemlich beträchtlichen Rosten, welche diese Beobachtungen erfordern, zu gering, um eine so lange Beobachtungszeit rechtfertigen zu können. Auch noch aus einem anderen Grunde ist es empfehlenswerth, nach etwa 10 Jahren die Beobachtungen an einem Orte abzuschließen. Wenn man nämlich bedenkt, welche unendliche Ausdauer dazu gehört, täglich zweimal zu bestimmten Zeiten, selbst bei schlechtestem Wetter und oft ziemlich weit vom Wohnorte entfernt, sowohl im Walde als auf freiem Felde den Stand zahlreicher Instrumente abzulesen und in das Tagebuch einzutragen, so ist es begreiflich, daß sich beim Beobachter mit der Zeit leicht eine gewisse Unlust einstellt, die jedenfalls die Verlässigkeit der Beobachtungen nicht fördert.

Ein zeitweiliger Wechsel des Personals während der 10jährigen Periode dürfte deßhalb in den meisten Fällen angezeigt sein. Die Witterungsaufzeichnungen an den allgemeinen meteorologischen Stationen können bezüglich des Zeitauswandes und der Mühe mit den forstlich= meteorologischen Beobachtungen nicht verglichen werden. Nicht nur sind bei jenen die Instrumente gleich unmittelbar vor dem Fenster des Beobachters angebracht, sondern es ist auch die Zahl der Beobachtungsobjekte eine viel geringere als bei den forstlich=meteorologischen Untersuchungen.

In Anbetracht dieser Verhältnisse habe ich nach 10jährigem Bestande der bayerischen forstlich=meteorologischen Stationen bei höchster Stelle beautragt, dieselben zum Theil ganz aufzuheben, zum Theil in allgemeine Stationen III. Ordnung umzuwandeln, an welchen nur Messungen der Niederschlagsmengen vorgenommen und täglich die höchsten und niedrigsten Wärmegrade, Bewöltung des Himmels, Gewitter 2c. aufgezeichnet werden.

Da aber im Hochgebirge noch keine Untersuchungen angestellt worden sind, wurde von höchster Stelle zugleich ein zweiter Antrag genehmigt, der dahin ging, an Stelle der bisherigen Forststationen 2—3 neue in den baherischen Alpen und eine im Fichtelgebirge zu errichten. Die Auswahl geeigneter Orte ist bereits erfolgt, und noch in diesem

Herbst werden diese Gebirgs-Stationen vollständig ausgerüstet, so daß mit dem Jahre 1882 die regelmäßigen Beobachtungen an denselben beginnen können.

Die Publikation der Ergebnisse geschah während der 10jährigen Thätigkeit der erwähnten bayerischen Stationen (von 1868 — 1878) in der Weise, daß ich monatlich eine tabellarische Zusammenstellung derselben machte, die in einer bestimmten Anzahl von Eremplaren unter dem Titel "Beobachtungsergebnisse der im Königreich Bapern für forstliche Zwecke errichteten meteorologischen Stationen" gedruckt und an sämmtliche europäische meteorologischen Centralanstalten, dann an solche Privat= personen verschickt wurde, von denen mir bekannt war, daß sie sich für diese Forschungen besonders interessiren. Mehrere Jahre lang erschienen Abdrücke dieser Monats-Ergebnisse auch in der "Allgemeinen Forst- und Jagdzeitung". Bald sah ich jedoch ein, daß der Leserkreis dieser Zeit= schrift für die trockenen Zahlen zu wenig Interesse haben dürfte und habe deßhalb später diese lettere Art der Beröffentlichung aufgegeben und nur den ersten Modus beibehalten. Das große forstliche Publitum schenkt diesen Forschungen erst dann die nothige Aufmerksamkeit, wenn die Tausenden von Zahlen so verarbeitet sind, daß der Leser aus dem Text unmittelbar die harafteristischen klimatischen Gigenthümlichkeiten bes Waldes und seine Bedeutung als klimatischen Faktor ersehen kann. Diese Erwägungen und die Ueberzeugung, daß durch eine derartige Verarbeitung des Materials das Interesse am forstlich-meteorologischen Bersuchswesen. auch in weiteren Areisen erweckt wird, veranlaßten mich, schon nach 3 Jahren die damals bereits über fünftausend betragenden einzelnen Beobachtungs-Ergebnisse im obigen Sinne zu verarbeiten. Diese ersten Resultate der forstlichen Versuchsanstalten in Bapern erschienen im Jahre 1873 unter dem Titel: "Die physikalischen Einwirkungen des Waldes auf Luft und Boden 2c. Aschäffenburg, Berlag von C. Krebs (jest Paren in Berlin).

Die große Anerkennung, welche dieses Werk im In- und Auslande fand, eiserte mich zu weiteren forstlich-wichtigen Untersuchungen an.*) Sobald es meine Berufsgeschäfte und sonstigen Arbeiten gestatten, werde ich in gleicher Weise das nun vorliegende lojährige Material der meteoroslogischen Beobachtungen verwerthen und die Gesammt-Resultate veröffents

^{*)} E. Ebermayer, die gesammte Lehre der Waldstreu mit Rücksicht auf die chemische Statik des Waldbaues. Berlin 1876, Verlag von Jul. Springer.

lichen. Steht mir das nöthige Hilfspersonal zu Gebote, so wird auch bald die Publikation der mehr als 12jährigen klimatologischen und phänologischen Beobachtungen in Angriff genommen. Es sind dieß so zeitzraubende und mühevolle Arbeiten, daß ein Einzelner sie unmöglich bewältigen kann.

Nachdem sich gegenwärtig an sehr verschiedenen Orten zahlreiche Beobachter mit der Untersuchung des Waldklima's beschäftigen, wird schon in wenigen Jahren diese hochwichtige Frage der Hauptsache nach zum Abschluß gebracht werden können. Ist uns dann der Einfluß bekannt, welchen der Wald unter verschiedenen Verhältnissen auf sein Klima äußert, so können wir daraus sichere Schlusse auf die klimatischen Veränderungen ziehen, welche nach ber Entwaldung an jenen Stellen eintreten mussen, wo bisher größere Waldcomplexe standen. Denken wir uns ein Land zum größeren Theil bewaldet, so muß, auch wenn der Wald auf seine nächste Umgebung gar keine klimatische Wirkung äußern jollte, nach der Entwaldung doch eine sehr wesentliche Aenderung der klimatischen Verhältnisse überall dort eintreten, wo bisher der Wald stand. Denn nachdem wir mit Bestimmtheit wissen, daß die Atmosphäre direkt von den Sonnenstrahlen nur wenig Wärme empfängt und die Erwärmung der Luft fast ausschließlich vom erwärmten Boden aus geschieht, nachdem es ferner keinem Zweifel unterliegt, daß nach der Entwaldung die Bodenoberfläche durch die Sonne viel stärker erwärmt wird, als im bewaldeten Zustande, so ist begreiflich, daß durch die Entwaldung auch die Wärme= und Feuchtigkeitsverhältnisse der atmosphärischen Luft sehr beträchtlich geändert werden muffen. Es bilden sich nach der Entwaldung namentlich während der wärmeren Jahreszeit auf der nacten Bodenoberfläche warme aufsteigende Luftströme, die einen großen Ginfluß auf die Temperatur= und Feuchtigkeitsverhältnisse der höheren Luftschichten äußern und bei feuchter Luft im Sommerhalbjahr oft Beranlassung zur Bildung von Haufenwolken, lokalen Gewittern und wahrscheinlich auch zur Entstehung bon Hagelwetter geben. Die über einem Walde emporsteigenden Luftströme find jedenfalls kühler und relativ feuchter, erreichen auch niemals die Stärke wie jene und konnen deßhalb in gewissen Hohen der Atmosphäre nicht dieselben Erscheinungen hervorbringen, wie die heißen Luftströme, welche über einer kahlen Bobenfläche senkrecht emporsteigen.

Ist daher der größere Theil eines Landes bewaldet, so müssen nach der Entwaldung auch die allgemeinen klimatischen Verhältnisse mehr oder weniger verändert werden. Treten an Stelle des Waldes Wiesen, Kleefelder 2c. 2c., so können die Folgen der Entholzung nicht so stark sein, als bei unbepflanztem, kahlen Boden, weil diese sich nicht so stark erwärmen, als nackter Boden.

Bei den bisherigen Erörterungen der Waldfrage hat man diese vertikalen klimatischen Einwirkungen des Waldes nach oben ganz außer Acht gelassen und suchte die Bedeutung des Waldes hauptsächlich nur in dem Einfluß, welchen er auf das Klima seiner nächsten Umgebung ausübt. Ich habe jedoch die Ueberzeugung, daß ein großer Waldecompler nach oben hin viel stärker wirkt als in horizontaler Richtung. Dadurch erklären sich wohl auch die verschiedenen Meinungsäußerungen, welche man über die klimatische Bedeutung des Waldes hört. Die Einen schreiben ihm eine große Wirkung zu, die Anderen sprechen diese gänzlich ab.

Wie nothwendig es ist, daß nun auch die volkswirthschaftlich so außerordentlich wichtige Frage über den Einfluß des Waldes auf das Klima seiner Umgebung einer exakten Untersuchung unterworfen wird, leuchtet nach dem Gesagten von selbst ein. Ich betrachte dieß als die wichtigste zukünftige Aufgabe der forstlich-meteorologischen Institute. Diese Forschungen sind aber viel schwieriger durchzusühren und erfordern größere Mittel als die bisherigen über das Waldklima. Schon die Beantwortung der Frage, wie diese Untersuchungen vorgenommen werden müssen, wenn sie ersprießlichen Erfolg haben sollen, erfordert viel Ueberlegung und setzt voraus, daß die theoretischen Ansichten, welche wir uns über den klimatischen Einfluß des Waldes bilden, richtig sind.

Jedenfalls wirkt der Wald in verschiedener Weise auf die klimatischen Verhältnisse der Luft ein:

1) Durch Luftströmungen, welche die Temperatur und Feuchtigkeit der Waldluft bis auf eine gewisse Entfernung vom Waldrande dem umliegenden Freilande zuführen.

Diese Luftströmungen sind bei heiterem windstillen Wetter lokaler Natur und sließen am Tage vom Walde aus gegen das Freiland zu; es können aber auch Winde auf ihrem Wege durch die Wälder, zumal durch die Baumkronen, ihre Wärme= und Feuchtigkeitsverhältnisse ändern und auf der Leeseite, d. i. auf der dem Winde entgegengesetzten Seite des Waldes eine gewisse klimatische Einwirkung auf das Freiland ausüben.

2) Der Wald kann auf seine Umgebung aber auch dadurch wirken, daß er die herrschenden Winde schwächt oder Windstille hervor-

bringt, die Pflanzen vor kalten und rauhen Winden schützt und in hellen klaren Nächten durch die veranlaßte Windstille die Thauund Frostbildung befördert.

3) Endlich übt der Wald jedenfalls einen bedeutenden klimatischen Einfluß auf die höheren Luftschichten dadurch aus, daß er zur wärmeren Jahreszeit die Bildung aufsteigender heißer Luftströme entweder ganz verhindert oder im Vergleich zu einer kahlen Vodensobersläche nur sehr schwache aufsteigende Luftströme erzeugt.

Wie bereits erwähnt, kann die über dem Walde emporsteigende Luft in einer gewissen Höhe der Atmosphäre nicht von derselben Wirkung sein, als die über einem vegetationslosen, kahlen und zugleich stark erhitzten Boden aufsteigende Luftmasse. Leider kann auf diesen interessanten Gegenstand hier nicht weiter eingegangen werden.

Kommen tiefziehende Wolken in Berührung mit warmen und trocknen aufsteigenden Luftströmen, so lösen sie sich auf und verschwinden, indem sie sich in unsichtbaren Wasserdampf umwandeln.

Aus diesen Betrachtungen ergibt sich, daß die Einwirkung des Waldes auf die klimatischen Verhältnisse seiner Umgebung nur dann ersforscht werden kann, wenn sowohl über dem Walde in vertikaler Richtung als auch vom Waldrande aus in horizontaler Richtung in verschiedenen Entsernungen vom Walde Untersuchungen über die Temperatur= und Feuchtigkeitsverhältnisse der Luft angestellt werden.

Um den klimatischen Unterschied der auf vegetationslosem Boden und über dem Walde aufsteigenden Luft kennen zu lernen, dürfte es genügen, mitten in einem größeren Waldcompleze unmittelbar über der Krone der Bäume die Temperatur= und Feuchtigkeits=Verhältnisse der Luft mittelst eines Minimum= und Maximum-Thermometers und eines Psychrometers (oder Haarhygrometers) zu messen und gleichzeitig dieselben Instrumente in gleicher Höhe über einer größeren nacht en Boden= obersläche (am besten über Sandboden) zu beobachten.

Der Einfluß der Begetation müßte sich aber auch schon zu ertennen geben, wenn in der wärmeren Jahreszeit (vom April bis Ott.) über einer großen Wiese in verschiedener Entfernung vom Boden und gleichzeitig in denselben Höhen über einem benachbarten kahlen Sandboden von gleicher Lage die bezeichneten Instrumente beobachtet würden. Die Differenzen wären in diesem Falle aber natürlich beträchtlich geringer als über dem Walde und einem vegetationslosen Boden. Die Beobachtungen vom Waldrande aus hätten in der Weise zu geschehen, daß die Instrumente bis auf einen Abstand von etwa 3 km vom Walde in bestimmten Entsernungen von einunder aufgestellt werden. Es müßte dieß aber mindestens an 2 verschiedenen Seiten des Waldes geschehen und zwar in nordöstlicher und südwestlicher Richtung, weil die meisten Winde aus diesen Himmelsgegenden kommen. Noch besser wäre es freilich, wenn auch auf nordwestlicher und südöstlicher, dann auf westlicher und östlicher Seite beobachtet werden könnte, wodurch eine vollständige Radialstation hergestellt würde.

Große Schwierigkeiten hat es, das geeignete Terrain für solche Radial-Stationen zu finden. Hauptbedingung ist, daß ein ausgedehnter zusammenhängender Waldcompley von einer nicht bewaldeten, am besten vegetationslosen größeren Fläche umgeben ist, die sich auf gleicher Höhe wie der Wald befindet. Ich habe mich schon bemüht, in Bayern einen geeigneten Ort zu sinden, es ist mir aber dis jetzt nicht gelungen. Leichter dürste dieß in den Ebenen von Norddeutschland, von Ungarn und Rußland der Fall sein, doch habe ich die Hossnung noch nicht aufgegeben, daß auch in Bayern wenigstens eine derartige vollständige Radialstation eingerichtet werden kann.

Es ist nicht zu zweiseln, daß diese Untersuchungen zu sehr wichtigen Resultaten führen würden. Je continentaler die Lage des Observatoriums ist, desto entschiedenere Erfolge müßten sich ergeben. In Mittel=Europa würde sich dazu am besten der östliche Theil von Deutschland, dann Desterreich=Ungarn eignen.

Leichter ausführbar sind Untersuchungen über den Einstluß des Waldes auf die Regenmenge, die ebenfalls in nächster Zeit unter verschiedenen Standortsverhältnissen durchgeführt werden müssen. Man braucht zu diesem Zweck nur im Innern eines größeren Waldes auf einer Blöße von hinreichender Ausdehnung einen Regenmesser aufzustellen und außerhalb desselben in südwestlicher und nordöstlicher, dann in nordwestlicher und südöstlicher Richtung in verschiedenen Abständen vom Wasde bis auf eine Entfernung etwa 4 km ebenfalls mittelst Regenmesser die gefallenen Riederschlagsmengen zu messen.

Störend für diese Beobachtungen ist nur der Umstand, daß die Regenniederschläge schon über einer verhältnißmäßig kleinen Fläche oft sehr ungleich vertheilt sind. So sind z. B. in der Stadt München an 4 erschiedenen Punkten Regenmesser mit Beachtung der erforderlichen Vorsichtsmaßregeln aufgestellt; nach jedem starken Regen zeigen diese

mehr oder weniger abweichende Niederschlagsmengen an. Daraus läßt sich der Schluß ziehen, daß jedenfalls mehrjährige Beobachtungen nothwendig sind, um den Einfluß des Waldes auf die Niederschläge sicher zu erkennen.

Als eine weitere wichtige Aufgabe der forstlich-meteorologischen Versuchsanstalten muß bezeichnet werden: die Erforschung des Wasserquantums, welches der Waldboden durch die Bäume und durch Verdunstung verliert, dann erakte Untersuchungen über den Einfluß des Waldes auf den Quellenreichthum. Wie diese Untersuchungen durchgeführt werden könnten, habe ich in Baur's "Forstwirthschaftlichem Centralblatt", Jahrgang 1879, S. 77 näher auseinandergesetzt.

Außer diesen größeren Arbeiten gibt es noch eine Reihe von Specialuntersuchungen, die mit der Zeit vorzunehmen sind. hierher: Untersuchungen über die Größe und Vertheilung der Nieder= ichläge unter verschiedensten Standortsverhaltnissen, namentlich in Gebirgen, wobei die dem Regenwinde ausgesetzte Luvseite und die dem Winde entgegen= gesette Leeseite ganz besonders berucksichtigt werden mußten; Bestimmungen über die Größe der Thauniederschläge; Untersuchungen über die Temperaturverhältnisse eines nassen und trocknen Bodens unter sonst gleichen Berhältnissen; Beobachtungen über den Gang der Wärme an den Abhängen isolirt stehender Berge in verschiedenen Expositionen; nähere Untersuchung der Temperaturverhältnisse solcher Standorte, welche zur Frost = oder Reifbildung besonders geneigt sind (Frostlöcher); Licht= stärkemessungen in Wäldern bei verschiedenem Grade der Durchforstung; Feststellung der klimatischen Verhältnisse der Gegenden des besten Ge= beihens der Waldbäume und der äußersten Grenzen ihrer Berbreitung, wobei auch auf die Boden= und Baumtemperaturen Rücksicht genommen werben müßte; Untersuchungen über den Ginfluß, welchen die Bearbeitung der obersten Bodenschichte auf den Feuchtigkeitszustand der tieferen Boden= schichten, namentlich bei Sandboden hat u. s. w.

Untersuchungen über die Niederschlagsmengen, welche durch verschiedene Bodenarten (Sand-, Lehm-, Kalk-, Moorboden) sickern und verdunsten, dann Beobachtungen über die Temperatur dieser Bodenarten unter sonst vollkommen gleichen Verhältnissen sind in dem neuen für forstliche Zwecke bestimmten Versuchsgarten in München bereits im Gange.

Bisher hat man dazu meistens Lysimeter von 1 q' (0,085 qm) Flächen inhalt angewendet, die 3 bis 4 Fuß tief in den Boden gegraben und

mit der betreffenden Erde angefüllt wurden. Die durchgesickerten Wassermengen konnten mittelst eines Rohres abgelassen und gemessen werden.

Bielfache Erfahrungen an den forstlich-meteorologischen Stationen Bayerns lehrten aber bald, daß diese Methode unrichtige Resultate liesert und nicht brauchbar ist, weil die Bewegung und die Berdunstung der Bodenseuchtigkeit in den Lysimeterkästen nicht normal stattsinden kann und sich nach einiger Zeit im unteren Theile der Kästen soviel Wasser ansammelt, daß die Erde viel seuchter und nässer wird, als sie außerhald der Lysimeter in gleicher Tiese ist. Diese Erscheinung erklärt sich wohl dadurch, daß die Wände der Lysimeterkästen die horizontale capillare Verbreitung des Bodenwassers und die nöthige Lustcirculation verhindern und eine geringere Verdunstung veranlassen. Ueberdieß ist eine Bodensläche den 1 q' zu klein, um nur annähernd richtige Resultate zu erhalten.

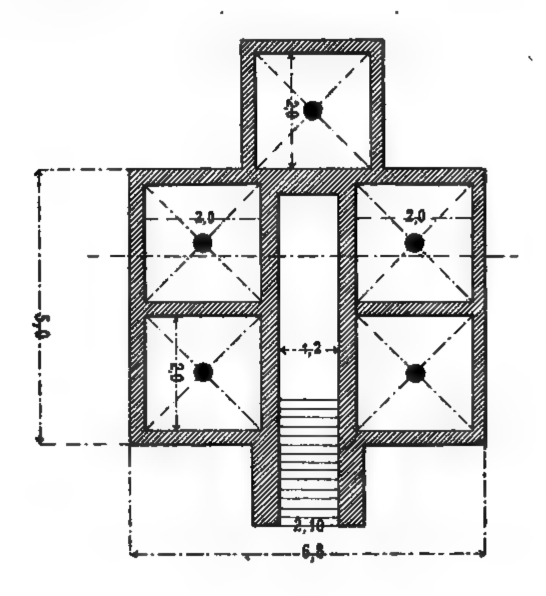
Diese Uebelstände suchte ich nun auf folgende Weise zu beseitigen. Ich ließ auf einer entsprechend großen Fläche die Erde die über 1 Meter Tiese ausheben, suchte dann 5 Quadrate von je 4 qm Fläche aus, die durch 0,45 m dicke Scheidewände von einander getrennt wurden. Um die letzteren für Luft durchdringlich zu machen, ließ ich sie mit einer Mischung von Kalklies, Kalksand und Cement ausfüllen, die in kurzer Zeit steinhart wurde. Die Sohle jeder (4 qm großen) Grube erhielt eine trichterförmige Bertiefung und wurde mit Cement vollkommen wasserdicht gemacht, so daß alles auf derselben sich ansammelnde Wasser an der tiefsten Stelle (in der Mitte) durch ein angebrachtes ziemlich weites Rohr von Steingut absließen muß. Die Enden dieser Abzugröhren münden in einem unterirdischen ausgemauerten Gewölbe von 1,2 m Breite, 2 m höhe und 5 m Länge, wodurch genügender Raum zum Sammeln des durchgesickerten Wassers in großen Chlindern und zum Abmessen desselben vorhanden ist.

Da ich die Durchsiderungs= und Verdunstungsgröße verschiedener Erdarten kennen lernen möchte, so wurde die eine Grube mit Moorerde, die zweite mit feinem Kalksand, die dritte mit Lehm, die vierte mit grobem Quarzsand, die fünfte mit feinem Quarzsand angefüllt und die Erden mäßig eingestampft.

Eine angebrachte Treppe führt zu dem unterirdischen Gewölbe, das durch eine Thüre verschließbar ist. Jum Schutz der Treppe vor Schnee, Regen zc. befindet sich über derselben eine auf Rollen laufende horizontal verschiebbare eiserne Decke, die zurückgeschoben wird, sobald man in das Gewölbe treten will.

Mus beigegebenem Bauplan ift die gange Ginrichtung beutlich erfichtlich.

- a. b. Oberfläche bes natürlichen Bobens;
- c. Asphaltbede über ber Gewölbmauer;
- d. d. Abflugröhren fur bas am Grunbe gesammelte Sidermaffer;
- e. c. Rifden im Gewolbe, worin bie Sammelgefaße fur bas Siderwaffer fleben.



Die Roften fitt Herstellung der borbemerkten Ginrichtung betrugen eiren 2000 Mt.

Um die Wärmeverhältnisse und den Gang der Temperatur in obigen Bodenarten bestimmen zu können, wurden in die Erde jeder Grube Thermometer an der Obersläche, in 0,15 — 0,30 — 0,60 — 0,90 m Tiefe angebracht; außerdem sind noch Bleiröhren behufs Bestimmung des Kohlensäuregehaltes der Bodenlust eingelassen. Mit der ausgehobenen Erde wurde ein Hügel künstlich aufgesührt, der zur Bestimmung der Temperatur-Verhältnisse des Bodens in verschiedenen Expositionen verwendet wird.

Durch einen auf dem Versuchsfelde befindlichen Regenmesser wird die Menge der gefallenen Niederschläge bestimmt. Die Nessung der durch die Erden gesickerten Wassermengen geschieht täglich zweimal.

Sobald diese Versuche einige Jahre fortgesetzt sind, beabsichtige ich die Einrichtung so zu treffen, daß immer je 2 Gruben mit derselben Erde gefüllt werden, wovon dann die eine eine Pflanzendecke oder eine Streudecke (Laub, Nadeln, Moos) erhält, die andere nacht bleibt, um sowohl den Einfluß der Vegetation, als auch den Einfluß der Streudecke auf die Bodenfeuchtigkeit ermitteln zu können.

Aus Vorstehendem ergibt sich zur Genüge, welche bedeutungsvolle und dankbare Arbeiten den forstlich-meteorologischen Central-Instituten noch bevorstehen. Es ist nur zu wünschen, daß sich möglichst viele Mitzarbeiter finden möchten, und daß die Staats-Regierungen die erforder-lichen Mittel gewähren, um diese Forschungen im Interesse der Wissenschungen und der Waldwirthschaft durchführen zu können.

XV.

Instruction

zu den Beobachtungen an den in Deutschland für forstliche Zwecke errichteten metereologischen Stationen.

(Vereinbart vom Vereine deutscher forstlicher Versuchsanstalten.)

I. Zweck der forstlich-meteorologischen Stationen.

Der Zweck der forstlich-meteorologischen Stationen besteht darin, vergleichende Beobachtungen anzustellen:

- 1) über die Temperatur der Luft in den Wäldern gegenüber der Temperatur der Luft auf freiem Felde,
- 2) über die Temperatur der Luft im Walde bei der Höhe von 1,5 m über der Erdoberfläche gegenüber der Temperatur der Luft in der Baumkrone,
- 3) über den Feuchtigkeitsgehalt der Luft in den Waldungen und ausserhalb derselben,
- 4) über die Wasserverdunstung innerhalb und ausserhalb des Waldes,
- 5) über die Menge des einerseits in den Wäldern und andererseits auf freiem Felde direct auf den Boden gelangenden Regens und Schnees,
- 6) über die Temperatur des Waldbodens in verschiedenen Tiefen (an der Oberfläche = 0, in 0,15 0,30 0,60 0,90 und 1,20 m) im Vergleich zu der Temperatur des Bodens auf freiem Felde in denselben Tiefen.

Ferner sollen noch täglich beobachtet und in die Tabelle eingetragen werden: der Stand des Barometers, die Richtung und Stärke des Windes, der Wolkenzug, die Bewölkung des Himmels und der allgemeine Witterungs-Charakter des Tages.

Ausserdem sollen noch regelmässig die Tage notirt werden, an welchen Regen, Schnee, Nebel, Höhenrauch, Thau, Reif (Frost), Duftanhang, Eis-, Schnee- oder Windbruch, Hagel oder Graupeln, Gewitter und Wetterleuchten eintrat. Endlich wäre es sehr wünschenswerth, wenn an solchen Beobachtungsorten, an denen sich Gelegenheit bietet, regelmässig alle acht Tage die Temperatur der Quellen und Seen bei verschiedenen Tiefen aufgezeichnet würde.

II. Ueber die Beschaffenheit der Orte, an welchen die Beobachtungen angestellt werden sollen.

Die Beobachtungen haben innerhalb eines grösseren Waldes und gleichzeitig ausserhalb desselben auf einer nicht bewaldeten Fläche zu geschehen. Bei der Auswahl der Beobachtungsorte hat man also darauf zu sehen, dass neben dem Walde eine nicht mit Holz bestandene Fläche sich befinde, die möglichst frei liegen, nicht von höher gelegenen Punkten überragt und von solcher Ausdehnung sein soll, dass der benachbarte Wald durch Beschattung oder durch Luftströmungen etc. auf den Stand der Instrumente keinen oder einen möglichst geringen Einfluss hat. Selbstverständlich ist es ferner, dass die beiden Orte nicht zu weit von einander entfernt sein dürfen und dass sie in Bezug auf Lage (Erhebung über dem Meeresspiegel, Exposition) und Bodenbeschaffenheit möglichst übereinstimmen müssen.

Die Beobachtungsorte sind hinsichtlich ihrer geographischen Lage, Erhebung über dem Meeresspiegel, Exposition, Umgebung, Bodenbeschaffenheit und geognostischen Verhältnisse kurz zu beschreiben.

Zum Schutz gegen etwaige Beschädigungen der Instrumente sind die Beobachtungsplätze zu umzäunen.

III. Allgemeine Vorschriften betreffs des Beobachtungsdienstes.

Um die Ergebnisse der an den einzelnen Stationen gemachten Beobachtungen unter sich vergleichen zu können, ist nothwendig:

- 1) dass die Beobachtungen überall in derselben Art und Weise angestellt werden,
- 2) dass die Instrumente und Apparate unter sich genau verglichen sind und mindestens alle 2 Jahre wieder geprüft werden,

- 3) dass die Instrumente aller Stationen nach denselben Principien aufgestellt sind,
- 4) dass die Beobachtungen zur festgesetzten Zeit angestellt werden und
- 5) dass die Reduction der Beobachtungs-Ergebnisse nach denselben Regeln ausgeführt wird.

In Uebereinstimmung mit den Beschlüssen des internationalen Meteorologen-Congresses in Wien vom September 1873 sind die Temperaturen nach Graden der Centesimalscale aufzuzeichnen und alle Längen- und Raumangaben nach den metrischen Maasseinheiten zu machen. Das Jahr wird, übereinstimmend mit dem bürgerlichen Jahr, vom 1. Januar bis 31. Dezember gezählt.

Instrumente ist nur dann gesichert, wenn dieselben sorgfältig behandelt und vor unberufenen Beobachtern geschützt sind. Sollte ein Apparat fehlerhaft werden oder gar zerbrechen, so muss derselbe sofort durch ein Reserve-Instrument ersetzt, dem Vorstand der forstlich-meteorologischen Stationen aber davon Anzeige gemacht werden, damit derselbe für die Bereitstellung eines anderen (Reserve-) Instrumentes Sorge tragen kann. Der den Instrumenten einmal angewiesene Standort darf ohne Wissen des Vorstandes nicht gewechselt werden. In allen Fällen, in welchen dem Beobachter Zweifel oder Schwierigkeiten aufstossen, hat sich derselbe an den Vorstand der forstlich-meteorologischen Stationen zu wenden, der ihm die nöthigen Verhaltungsmassregeln zukommen lassen wird.

Als tägliche Beobachtungszeiten werden festgesetzt:

entweder: a) für den Winter (1. October bis 1 Mai) 9 Uhr Morgens und 4 Uhr Nachmittags, für den Sommer (1. Mai bis 1. October) 7 Uhr Morgens und 6 Uhr Abends,

oder: b) für das ganze Jahr 8 Uhr Morgens und 2 Uhr Nachmittags. (cfr. Note 84 Seite 42.)

Die Auswahl der bezeichneten Beobachtungsstunden kann nach den localen Verhältnissen getroffen werden, jedoch müssen die einmal festgesetzten Beobachtungszeiten unter allen Umständen unverändert beibehalten und pünktlich eingehalten werden. Dabei ist die mittlere Zeit des Beobachtungsortes zu Grunde zu legen, wie sie auf Post-, Eisenbahn- oder Telegraphen Stationen angegeben ist. Ein Tag wird von Mitternacht bis Mitternacht gezählt und zerfällt in 12 Stunden Vormittag (V.-M.) und 12 Stunden Nachmittag (N.-M.).

Wünschenswerth ist es, dass jeder Beobachter eine oder mehrere Personen über die Art und Weise der Beobachtungen instruirt, damit für den Fall seiner Verhinderung Stellvertretung möglich ist. Wenn trotzdem ein einzelner Beobachtungstermin nicht eingehalten werden kann, so ist in den Beobachtungstabellen betreffenden Orts eine Lücke zu lassen. Unter keinen Umständen dürfen willkürlich angenommene Zahlen in die Tabelle eingetragen werden, da dieselben fehlerhafte Resultate verursachen und wenn sie durch Vergleichung mit den Resultaten anderer Stationen als falsche Angaben erkannt sind — auch alle übrigen Beobachtungen der betreffenden Station, selbst wenn sie sorgfältig angestellt sein sollten, als zweifelhaft erscheinen lassen.

Den Beobachtern wird die äusserste Pünktlichkeit zur Pflicht gemacht, sowohl bei der Ausführung der Beobachtungen als auch beim Aufschreiben der Beobachtungsergebnisse. Die Beobachtungen sind immer in der gleichen Reihenfolge (cfr. Nr. V) anzustellen, die Ergebnisse sofort am Orte der Beobachtung mit Bleistift in ein hiezu bestimmtes Buch einzuschreiben und womöglich täglich in die Haupttabelle zu übertragen. Nachdem das geschehen, haben die Beobachter die Reductionsrechnungen für Barometerstand, absolute und relative Feuchtigkeit der Luft in der Weise, wie es in Nr. VIII angegeben ist, auszuführen und die täglichen Mitteltemperaturen, sowie die fünftägigen Mittel in den einzelnen Rubriken der Monatstabellen zu berechnen. Nach Schluss des Monats sind die Monatsmittel hinzuzufügen und die Haupttabellen für Feld- und Waldstation, in allen Rubriken vollständig ausgefüllt, in den ersten Tagen des nächstfolgenden Monats, spätestens bis zum 5. desselben, an den Vorstand der meteorologischen Stationen einzuschicken. Genaues Einhalten dieses Termins ist erforderlich, damit die Ergebnisse der angestellten Beobachtungen und ihre Reductionen controlirt und rechtzeitig zusammengestellt werden können.

1V. Spezielle Vorschriften über die Aufstellung und Behandlung der Instrumente und n\u00e4here Anleitung \u00fcber die Art und Weise der Beobachtungen.

Die erstmalige Aufstellung der Instrumente an den Beobachtungsorten geschieht durch den Vorstand der forstlich-meteorologischen Stationen. Ueber die Art und Weise der Beobachtungen werden folgende specielle Vorschriften gegeben:

Zunächst kommt hinsichtlich des Gestelles*) oder Gehäuses für sämmtliche Thermometer Folgendes in Betracht:

Die Aufstellung der Thermometer muss so geschehen, dass die Kugeln derselben im Gestell 11/2 bis 13/4 m über dem Erdboden zu liegen kommen und dem Zutritt der Luft von allen Seiten frei zugänglich, jedoch gegen das directe Auffallen von Regen und Sonnenstrahlen geschützt sind. Damit nun diese Instrumente sowohl den erforderlichen Schutz erhalten, als auch frei genug aufgehängt sind, um die wahre Temperatur anzeigen zu können, geschieht die Aufstellung in einem hölzernen Kasten, welcher mit der offenen Vorderseite nach Norden gekehrt ist und auch keinen Boden hat, also nur drei Seitenwände und ein Dach besitzt. Seine Länge beträgt 75 cm, seine Tiefe 42 cm und seine Höhe ist vorne 60 cm und hinten 45 cm. Das Dach geht nach hinten schräge herunter und ist auf seiner vorderen Seite noch mit einem kleinen, etwa 15 cm breiten, nach vorne schräg abfallenden Ansatze versehen, damit den Thermometern ein besserer Schutz gegen auffallenden Regen und Schnee gewährt ist. Der angegebene hölzerne Kasten, dessen Wände aus 1 cm starken Brettern hergestellt sind, ist sowohl auf den drei Seitenwänden, als auch oben mit einer Umhüllung umgeben, welche überall etwa 6 cm von den Holzwänden absteht und aus weiss angestrichenem Zinkblech angefertigt ist. Die Thermometer werden in den Kasten gehängt und zwar wird das Minimum- und Maximum-Thermometer in wagerechter Lage so befestigt, dass diese Instrumente zwar gegen direct auffallende Sonnenstrahlen und gegen Regen und Schnee geschützt sind, sich aber möglichst nahe an der unteren offenen Seite des Kastens befinden. Die beiden Thermo-

^{*)} Hinsichtlich der zweckmässigsten Aufstellungs- und Beschirmungsart cfr. Note 85 Seite 42.

meter des Psychrometers werden innen an der Decke des Kastens befestigt und hängen soweit herab, dass ihre Kugeln ungefähr mit der unteren offenen Seite des Kastens abgrenzen. Beim feuchten Thermometer wird noch ein kleines Gefäss zur Aufnahme des zur Anfeuchtung erforderlichen Wassers in passender Höhe angebracht.

1) Beobachtungen am Psychrometer.*)

Mit diesem Instrumente ist die Temperatur der Luft und der absolute und relative Feuchtigkeitsgehalt derselben zu bestimmen. Letzterer wird aus den Ablesungen an zwei Thermometern — einem trockenen und einem benetzten — ermittelt. Zuerst ist die Temperatur des trockenen und dann die des benetzten nach ganzen Graden und Zehnteln eines Grades abzulesen. Letztere sind beim Notiren durch ein Komma von den Ganzen zu trennen. Auf der Scala des Thermometers ist jeder Grad in 5 gleiche Theile getheilt, so dass 0 — 2 — 4 — 6 — 8 Zehntel unmittelbar auf der Eintheilung, und 1 - 3 - 5 -7 — 9 Zehntel durch Schätzung abgelesen werden können. Bei Temperaturen über 0 werden die Zehntel von unten nach oben und bei Temperaturen unter O von oben nach unten gezählt, und die Temperaturen über und unter 0 durch die vorgeschriebenen Zeichen + (plus) und - (minus) von einander unterschieden. Das Auge des Beobachters muss sich beim Ablesen genau vor dem Instrument und in gleicher Höhe mit dem oberen Ende des Quecksilberfadens befinden.

Um zuverlässige Resultate zu erzielen, sind noch folgende Vorsichtsmassregeln zu beobachten. Zunächst vermeide man es; das Gesicht oder die Hand dem Thermometer mehr zu nähern, als zur Ablesung erforderlich ist; auch suche man letztere so rasch als möglich auszuführen, weil die Nähe des Körpers nicht ohne Einfluss auf den Stand des Thermometers ist. Um diesen Einfluss möglichst unschädlich zu machen, lese man zuerst die Zehntel und dann die ganzen Grade ab.

^{*)} Ueber die Bezugsquellen der Instrumente näheren Aufschluss zu ertheilen, sind bereit die Vorstände der forstlich-meteorologischen Stationen in Preussen und Bayern, Professor Dr. Müttrich in Eberswalde und Professor Dr. Ebermayer in München.

Ueber Psychometer und dessen Gebrauch cfr. Note 86 S. 43.

Die Benetzung der Kugel des feuchten Thermometers kann auf zweierlei Arten geschehen und zwar:

- a) dadurch, dass man ca. 5—10 Minuten vor der Beobachtung die mit Mousselin umwickelte Thermometerkugel in ein mit Wasser (Regen- oder Schneewasser) gefülltes Gefäss (Löffelchen) taucht, wobei man Sorge zu tragen hat, dass nie grosse Wassertropfen an der Thermometerkugel hängen bleiben; oder
- b) dadurch, dass man die Kugel des feuchten Thermometers mit Mousselin umwickelt, denselben oberhalb und unterhalb der Kugel durch einen dünnen Faden schwach zusammenbindet und mit dem freien Ende in ein mit Wasser gefülltes Gefäss eintaucht.

Am besten gibt man dem Mousselin eine solche Form, dass die Thermometerkugel zweimal damit umhüllt wird und dass das freie Ende desselben an Breite allmählig zunimmt. Besonders zu beachten ist, dass der Mousselin stets biegsam und feucht bleibt. Sobald die Hülle anfängt, hart und trocken zu werden, oder durch Staub soweit verunreinigt ist, dass die Aufsaugung von Wasser erschwert scheint, oder sobald sich die Bildung von grünen Algen bemerklich macht, muss sie durch eine neue ersetzt werden.

Das Gefäss, aus welchem die Feuchtigkeit aufgesogen wird, muss immer mit Wasser, und zwar Regen- oder Schneewasser, gefüllt sein.

Wenn bei Frostwetter das Wasser auf der Leinwand und in dem Gefäss gefroren ist, hat man die Beobachtung in der Weise anzustellen, dass man etwa eine halbe Stunde vor derselben die Hülle des Thermometers mittels eines Pinsels derart einfeuchtet, dass sie stets mit einer ganz dünnen Eiskruste überzogen ist. Aushilfsweise kann für Temperaturen unter Ostatt des Psychrometers das Haarhygrometer von Herrmann und Pfister in Bern oder das Haarhygrometer nach Koppe von Hottinger in Zürich oder Fuess in Berlin benützt werden.

Sollte endlich das trockene Thermometer des Psychrometers durch anhaltenden starken Regen oder Schnee, der etwa bei Sturm in den schützenden Kasten gedrungen, feucht geworden sein, so muss dasselbe erst einige Zeit, etwa ¹/₄ Stunde vor der Beobachtung, sorgsam abgetrocknet werden.

2. Beobachtungen am Maximum-Thermometer. *)

Um die höchste Temperatur zu bestimmen, welche innerhalb eines gewissen Zeitraumes vorhanden gewesen ist, bedient man sich des Maximum-Thermometers. Die von Greiner in München verfertigten Instrumente zeigen zwischen Thermometerkugel und -Röhre eine kleine Erweiterung, in welcher ein Glassplitterchen eingeschmolzen ist. Bei zunehmender Temperatur bewegt sich das Quecksilber ungehindert über diese Stelle hinweg, während sie bei abnehmender Temperatur dem zurückgehenden Quecksilberfaden den Rückweg verschliesst.

Der abgerissene Quecksilberfaden bleibt mithin bei wagrechter Lage des Instrumentes an jener Stelle stehen, an welcher er sich zur Zeit der höchsten Temperatur befunden hat, während an der Stelle des Ueberganges der Kugel in die Röhre (bei dem eingeschmolzenen Glassplitterchen) eine Unterbrechung entsteht. Dieser abgebrochene Quecksilberfaden wird der Index genannt.

Bei dem von Fuess in Berlin verfertigten und auf den forstlich-meteorologischen Stationen in Preussen, Braunschweig und Elsass-Lothringen eingeführten Maximum-Thermometer wird der Index durch den oberen Theil des Quecksilberfadens gebildet, der in einer Länge von ungefähr 12 mm von der Hauptmasse des Quecksilbers durch eine kleine Luftblase getrennt ist. Sobald das Quecksilber bei zunehmender Temperatur steigt, wird der Index vorgeschoben und bleibt bei abnehmender Temperatur an der höchsten Stelle, die er erreicht hat, stehen.

Bei jeder Ablesung ist die Stelle der Scala zu notiren, an welcher sich das obere Ende des Index befindet. Die Scala ist nach ganzen Graden getheilt (bei den meisten Thermometern von Fuess schreitet indess die Theilung nach halben Graden fort). Die ganzen (oder bezw. halben) Grade werden direct abgelesen, wärend die Zehntel geschätzt werden müssen. Letztere werden bei Temperaturen über und unter O ebenso gezählt, wie es bei den Thermometern des Psychrometers in Nr. 1 angegeben ist.

Bei den von Greiner in München verfertigten Instrumenten muss nach jeder Ablesung der abgerissene Quecksilberfaden wieder

^{*)} Ueber einen neuen Maximum und Minimum-Thermometer von G. Greiner u. Comp. in München cfr. Note 87 ©. 43.

mit dem Quecksilber in der Kugel vereinigt, d. h. das Instrument für eine neue Beobachtung eingestellt werden. Dieses wird dadurch erreicht, dass man das Thermometer in senkrechter Stellung so in die Hand nimmt, dass sich die Kugel am untern Ende befindet und dann durch kurze Stösse, die man dem Instrument in der Richtung nach der Kugel zu giebt, den Index mit dem Quecksilber in der Kugel wieder vereinigt. Hierbei hat man sorgfältig darauf zu achten, dass die kleinen Schraubenmuttern, welche die Thermometerröhre an der Scala festhalten, gut angezogen sind, damit das Instrument nicht schlottert.

Um die von Fuess in Berlin verfertigten Maxima-Thermometer zu einer neuen Beobachtung einzustellen, hat man dieselben in die Hand zu nehmen und den Index durch kurze Stösse, die man den Instrumenten in der Richtung nach der Kugel zu gibt, so weit nach unten zu treiben, dass er nur noch 2 bis 3 mm von der Hauptmasse des Quecksilbers absteht.

3. Beobachtungen am Minimum-Thermometer.

Um die niedrigste Temperatur zu bestimmen, welche innerhalb eines gewissen Zeitraums vorhanden gewesen ist, bedient man sich des Minimum-Thermometers.

Innerhalb des Weingeistes (oder Amylalkohols), mit welchem das horizontal liegende Thermometer gefüllt ist, befindet sich ein kurzes mit zwei Knöpfchen versehenes Glasstäbchen, welches bei abnehmender Temperatur von dem zurückgehenden Weingeist mitgenommen wird und bei steigender Temperatur an der niedrigsten Stelle, die es erreicht hat, liegen bleibt.

Abzulesen und aufzuschreiben ist bei wagerechter Lage des Instrumentes derjenige Punkt der Scala, an welchem das äusserste von der Kugel abgewendete dunkle Knöpfchen des Stäbchens liegt. Die Scala des Thermometers ist in ganze Grade getheilt, so dass auch hier die Zehntel geschätzt werden müssen — und zwar sind diese, je nachdem die Temperatur über oder unter Null ist, vom Nullpunkt nach der Spitze oder vom Nullpunkt nach der Kugel zu zählen.

Nach gemachter Beobachtung hat man das Instrument gegen die Spitze zu etwas zu neigen, wozu es — je nach seiner Construction — entweder abgenommen, oder durch Lösen einer

Schraube um seinen Befestigungspunkt gedreht werden muss, bis das Glasstäbchen nach dem Ende des Weingeistfadens hinabgeleitet ist. Nachdem das geschehen, wird das Thermometer wieder in seine ursprüngliche horizontale Stellung gebracht und in dieser befestigt, wodurch es für die folgende Beobachtung eingestellt ist.

Besonders zu beachten bleibt noch, dass das Minimum-Thermometer leicht fehlerhaft wird, indem der Alkohol im Innern des Thermometerrohrs verdampft und sich im oberen Raume der Röhre in flüssigem Zustande niederschlägt. Befindet sich an einer oder an mehreren Stellen der Röhre Alkohol, der von der Hauptmasse getrennt ist, so ist derselbe sofort zu beseitigen und zwar dadurch, dass man das Thermometer von seinem Gestelle abnimmt und durch kurze, aber ziemlich kräftige Stösse oder auch durch Schwingen den abgetrennten Alkohol wieder mit der Hauptmasse vereinigt. Wird dieses unterlassen, so sind alle Ablesungen, die seit der Abtrennung des Alkohols gemacht sind, fehlerhaft, desshalb muss der Beobachter täglich controliren, ob sich das Instrument in brauchbarem Zustande befindet.

Die Aufstellung des Minimums-Thermometers findet ebenso wie die des Maximum-Thermometers in dem Gehäuse statt.

Es ist aber wünschenswerth, dass ausserdem noch — so-wohl im Walde als auf freiem Felde — ein Minimum-Thermometer auch ohne jede Beschirmung, vollständig frei, 1,5 m über dem Erdboden aufgestellt werde, um an ihm die Temperatur unter dem ungehinderten Einfluss der Wärmestrahlung zu beobachten. Zu diesem Zwecke wird das Instrument an einem völlig freistehenden Pfahle befestigt.

4. Beobachtungen an den Erdbodenthermometern.

Die Temperatur des Bodens wird an dessen Oberfläche und in verschiedenen Tiefen, nämlich von 0,15 m — 0,3 m — 0,6 m — 0,9 m — und 1,2 m beobachtet. Die Quecksilberkugeln der für die Beobachtungen an der Bodenoberfläche und für die Tiefe von 0,15 m bestimmten Thermometer werden an einem Gestell in Form eines Dreifusses in die erforderliche Lage gebracht, bzw. in die betreffende Tiefe eingegraben, und der Stand des Quecksilbers wird an den über dem Boden befindlichen Scalen direct abgelesen.

Um vergleichbare Resultate für die Temperatur der Bodenoberfläche zu erhalten, ist es nothwendig, dass die Kugel des
Thermometers unmittelbar unter der Bodenoberfläche aufgestellt
wird und direct mit dem Erdboden und nicht etwa mit Laub,
Moos, Gras oder dergl. in Berührung steht.

Für die Beobachtungen der Temperatur in den vier grösseren Tiefen sind die Thermometer in dicke Leisten von Lärchen-, Eichen- oder Fichtenholz eingelassen, welche bis zu den betreffenden Tiefen so in den Boden hinabgelassen werden, dass das Quecksilbergefäss des Thermometers mit der umgebenden Erdschicht in unmittelbare Berührung kommt. Durch einen oberhalb der Erde angebrachten Verschluss wird das Eindringen von Feuchtigkeit und die Lufteireulation möglichst zu verhindern gesucht. Bei jeder Beobachtung ist der obere Verschluss zu öffnen und hierauf ein Thermometer nach dem andern herauszuziehen, so rasch als möglich abzulesen und wieder hinabzulassen. Auf der Scala der Erdboden-Thermometer für die 4 grösseren Tiefen ist jeder Grad in 10 gleiche Theile getheilt, so dass die Zehntel noch unmittelbar abgelesen werden.

Weil sich bei den herausgezogenen Thermometern der Stand des Quecksilbers durch die Einwirkung der atmosphärischen Luft leicht ändert, so empfiehlt es sich, zuerst die Zehntel und dann erst die ganzen Grade abzulesen und, beide durch ein Komma getrennt, aufzuschreiben.

Nachdem alle Thermometer beobachtet sind, wird der obere Verschluss wieder möglichst fest aufgesetzt.

5. Beobachtungen am Barometer.

Neben dem Barometer befindet sich ein Thermometer, dessen Ablesung der des Barometers vorangehen muss. Die Thermometer-Scala ist hier in ganze Grade getheilt, und es genügt die Ablesung bis auf halbe Grade auszuführen, welch' letztere mit Leichtigkeit geschätzt werden können.

Nachdem die Temperatur bestimmt ist, hat man die Höhe der Quecksilbersäule abzulesen — und zwar mit Berücksichtigung der Vorsichtsmassregeln, die nach Construction der Instrumente verschieden sind und von den Vorständen der Stationen bei der erstmaligen Aufstellung dem Beobachter mitgetheilt werden müssen.

Das Barometer darf nie von dem Platz, den es ursprünglich erhalten hat, entfernt oder aus seiner verticalen Lage gebracht werden. Am besten wird es in einem hellen, jedoch möglichst geringen Temperatur-Schwankungen ausgesetzten Zimmer — hinreichend weit vom Ofen — vertical aufgehängt, an einer Stelle, an welcher es nie von den directen Sonnenstrahlen getroffen werden kann.

6. Beobachtungen am Regen- und Schneemesser.

Diese Apparate dienen zur Messung der sowohl innerhalb als auch ausserhalb des Waldes gefallenen Regen- und Schneemengen. Im Innern des Waldes ist der Regen- und Schneemesser unter solche Bäume zu stellen, welche den mittleren Schluss des betreffenden Bestandes möglichst gut repräsentiren; ausserhalb des Waldes ist derselbe auf freiem Platze so anzubringen, dass weder von Bäumen, noch von Hausdächern etc. Regen oder Schnee durch den Wind in das Gefäss hineingetrieben werden kann.

An jedem Tage wird bei der Morgen-Beobachtung das in dem untern Theile des Regenmessers angesammelte Wasser in einen graduirten Glascylinder abgelassen und dessen Stand abgelesen. Um dies richtig auszuführen, muss der Beobachter das Messglas vertical stellen, das Auge in die Ebene der Wasser-oberfläche bringen und dann nicht nach dem gehobenen Rande des Wassers, sondern nach dem Stande der spiegelnden Wasser-oberfläche an der Scala die Wassermenge nach com oder mm ablesen.

Zum Auffangen des fallenden Schnees wird ein Kasten aus Zinkblech verwendet. Es ist nöthig, den Schneekasten täglich abzunehmen und durch einen zweiten (Reserve-) Kasten zu ersetzen. Damit nämlich das geschmolzene Schneewasser gemessen werden kann, ist der Schneekasten behufs Aufthauens des Schnees an einen geeigneten Ort zu bringen. Ist der Wohnort des Beobachters nicht zu weit von der Station entfernt, so ist der Kasten (das Schneegefäss) mit nach Hause zu nehmen, andernfalls ist es zweckmässig, auf der Station selbst eine etwa 2 m tiefe Grube herstellen zu lassen, die mit einer hölzernen Fallthür versehen ist und in welcher das Schmelzen des Schnee's stattfinden kann.

Ausser der Schneemenge (ausgedrückt in der Wasserhöhe) ist noch die Höhe der Schneedecke selbst in cm anzugeben; auch ist in der Rubrik "Bemerkungen" täglich zu verzeichnen, ob der Boden schneefrei oder schneebedeckt ist. In der Beobachtungstabelle ist ferner noch zu bemerken, ob der Niederschlag als Regen, Schnee, oder als Regen mit Schnee gemischt, erfolgt ist. Bei ungewöhnlich starkem Regen- oder Schneefall muss die bezügliche Beobachtung zweimal des Tages ausgeführt werden und nur unter gewöhnlichen Verhältnissen ist eine einmalige Beobachtung am Morgen ausreichend. Die kreisrunde Oeffnung des Auffangegefässes, welche sowohl beim Regen- als auch beim Schneemesser 1000 qcm = 0,1*) qm beträgt, muss bei der Aufstellung des Apparates vollständig horizontal und 1,5 m über der Erdoberfläche zu stehen kommen. Dividirt man bei der angegebenen Einrichtung des Apparates die als ccm abgelesene Wassermenge durch 100, so erhält man die Höhe des atmosphärischen Niederschlages in mm.

7. Beobachtungen am Verdunstungsmesser.

Ein Gefäss aus Zinkblech mit quadratischer Grundfläche von 1000 qcm Inhalt und 12 cm Höhe wird unter einem Holzdach, gegen die atmosphärischen Niederschläge und die Einwirkung der Sonnenstrahlen geschützt, so aufgestellt, dass die Luft ungehindert Zutritt hat. Alle acht Tage, und am letzten Tage jeden Monats, wird bei der Nachmittag- oder Abend-Beobachtung ein bestimmtes Quantum Wasser (Regen - oder Schneewasser), z. B. 3000 ccm == 3 l in dem Messgefäss genau abgemessen und in den Verdunstungskasten eingefüllt. Wenn sich das Wasser nach mehreren Tagen sehr vermindert hat, und zu befürchten ist, dass es bei weiterer Verdunstung den Boden des Gefässes nicht mehr vollständig bedecken würde, ist ein neues Quantum Wasser abzumessen und in das Gefäss nachzufüllen. So verfährt man in der Zwischenzeit zwischen zwei aufeinander folgenden Beobachtungen und notirt das jedesmal eingefüllte Quantum Alle acht Tage und am Ende des Monats ist das im Gefäss übrig gebliebene Wasser zu messen und aufzuschreiben. Durch Subtraction der beiden Wassermengen erhält man die

^{*)} Ueber Grösse des Regenmessers cfr. Note 88 Seite 44.

ccm Wasser, die verdunstet sind — und durch Division der erhaltenen Differenz durch 100 die Verdunstungshöhe in mm.

Obgleich mit diesem einfachen und primitiven Verdunstungsmesser vollkommene Resultate nicht erhalten werden, so dürfte es doch zweckmässig sein, sich vorläufig mit diesem Apparat zu begnügen, da die Leistungsfähigkeit aller übrigen Verdunstungsmesser noch nicht mit Sicherheit festgestellt ist.

Anmerkung. Sollte der eine oder der andere Beobachter Lust haben, genauere Beobachtungen über die Verdunstung zu machen, so kann zu diesem Zweck vorläufig der Verdunstungsmesser von Wild empfohlen werden, der auch im Winter bei Frost benutzt werden kann. (Jelinek, Anleitung zu meteorologischen Beobachtungen, 1876, S. 104.)

8. Erhebungen über Richtung und Stärke des Windes.*)

Zur Ermittelung der Richtung und Stärke des Windes bedient man sich am besten vorläufig der Wild'schen Windfahne, welche an den meteorologischen Stationen Russlands, der Schweiz und in Baden eingeführt ist. Diese Windfahne gibt nicht nur die Windrichtung an, sondern ist auch mit einer einfachen Vorrichtung versehen, die es möglich macht, auch die Windstärke zu beobachten und in Metern per Sekunde auszudrücken. Sie wird von verschiedenen Mechanikern, z. B. von Herrmann und Pfister in Bern und von R. Fuess in Berlin verfertigt. (Vergl. Jelinek, Anleitung zur Anstellung meteorologischer Beobachtungen, S. 119).

Bei den Beobachtungen sind 16 Windrichtungen zu unterscheiden und bei den Notirungen durch folgende Abkürzungen zu bezeichnen:

Norden	•	•	•		= N
Nord Nord-Ost	•	•	•	•	= NNE
Nord-Ost	•	•	•	•	= NE
Ost-Nord-Ost .	•	•	•	•	= ENE
Ost	•	•	•		$= \mathbf{E}$
Ost-Süd-Ost .	•	•	•	•	= ESE
Süd-Ost	_	_			= SE

^{*)} Siehe Bericht über die Verhandlungen des internationalen Meteorologen-Congresses, Wien, 1873, pag. 109.

 Süd-Süd-Ost
 = SSE

 Süden
 = S

 Süd-Süd-West
 = SSW

 Süd-West
 = SW

 West-Süd-West
 = WSW

 West
 = W

 West-Nord-West
 = WNW

 Nord-West
 = NW

 Nord-Nord-West
 = NNW

In Ermanglung der Wild'schen Windfahne kann man sich auch einer andern guten Windfahne bedienen, die entweder auf dem Hausdach des Beobachters oder an der Freistation auf einer vollkommen senkrecht stehenden hohen Stange so zu befestigen ist, dass sie weder von einem nahen Gebäude, noch von Bäumen oder anderen hohen Gegenständen überragt wird, damit der Wind von allen Seiten frei auf dieselbe wirken kann.

Die Windstärke, bzw. Windgeschwindigkeit, wird bei Anwendung einer gewöhnlichen Windfahne durch blosse Schätzung festgestellt. Hiebei sollen folgende Bezeichnungen gewählt werden:

Stärke- Zahl	Bezeichnung in Worten	Wirkungen des Windes.
0	Windstille	Der Rauch steigt gerade oder fast gerade empor, kein Blättchen bewegt sich.
1	Schwacher Wind	Die Blätter der Bäume bewegen sich.
2	Mässiger Wind	Die Blätter und die schwächeren Zweige der Bäume bewegen sich.
3	Ziemlich starker (frischer) Wind	Auch stärkere Zweige der Bäume bewegen sich.
4	Starker Wind	Stärkere Aeste und schwache Bäume bewegen sich, das Gehen im Freien ist gehemmt.
5	Sturm	Rüttelt die ganzen Bäume, bricht Aeste und schwache Bäume oder entwurzelt sie.
6	Orkan	Deckt Häuser ab, wirft Schornsteine um, bricht und entwurzelt grosse Bäume (Windbruch).

9. Erhebungen über den Wolkenzug.

So oft es möglich ist, notire man zu den festgesetzten Beobachtungszeiten die Richtung des Wolkenzuges im Zenith des Beobachtungsortes, und zwar gebe man hierbei die Himmelsrichtung an, aus welcher die Wolken kommen. Sollten die Wolken in verschiedener Höhe nach verschiedenen Richtungen ziehen, so wären in der betreffenden Rubrik des Manuales die beiden Bewegungsrichtungen über einander zu schreiben und durch einen horizontalen Strich zu trennen. So würde z. B.

NE SW bedeuten, dass die tieferen Wolken von SW und die höheren von NE herziehen.

Ist die Richtung des Wolkenzuges nicht erkennbar, so wird in die betreffende Rubrik des Manuales ein horizontaler Strich (Fehlstrich) gemacht.

10. Erhebungen über Bewölkung des Himmels.

Die Grösse der Bewölkung wird nach 10 Graden unterschieden; 0 bedeutet hiebei einen völlig heiteren und wolkenfreien, 10 einen ganz umwölkten, und jede der Zahlen von 1 bis 9 einen mehr oder weniger mit Wolken bedeckten Himmel. So wird z. B. durch die Zahl 5 ausgedrückt, dass ebenso viel bedeckter als wolkenfreier Himmel sichtbar ist, während die Bewölkungszahl 3 bedeutet, dass 3 Zehntheile des Himmels von Wolken bedeckt, 7 Zehntheile dagegen wolkenfrei sind.

Damit auch gleichzeitig die Dicke oder Stärke der Bewölkung aus der Bezeichnung zu erkennen ist, wird eine sehr dünne Bewölkung durch die kleine Zahl 0, eine mittlere durch die kleine Zahl 1, eine sehr dicke Bewölkung durch die kleine Zahl 2 ausgedrückt, welche Zahlen den gewöhnlichen Bewölkungszahlen rechts oben als Exponenten hinzugefügt werden. 10° bedeutet z. B. die Bedeckung des ganzen Himmels mit einer schwachen Nebelschicht, 10° eine solche mit dicken Wolken.

In den monatlichen Zusammenstellungen wird in einer besonderen Rubrik die Zahl der heiteren und trüben Tage angegeben — und zwar sind als heiter diejenigen Tage anzusprechen, deren mittlere Bewölkung kleiner als 2, und als trübe diejenigen, deren mittlere Bewölkung grösser als 8 ist.

11. Anderweitige Erhebungen obligatorischer Art.

In der Manual-Rubrik "Bemerkungen" sind alle meteorologischen Erscheinungen einzutragen, die im Lause des betreffenden Tages beobachtet worden sind. Nach dem Vorschlage des internationalen Meterologen-Kongresses zu Wien sind dabei folgende Zeichen zu benutzen:

\mathbf{Regen}	•	٠.	•	•	•	•	•	•		•	
Schnee	•	•	•	•			•	•	•	•	*
Hagel	•	•	•	•		•	•	•		•	
Graupel	n	•	•	•	•		•	~	•	•	\triangle
Schneege	estă	ibe	•	•	•		•		•	•	4
Nebel		•		•		•	•	•		•	
Reif.											لسسا
Thau .	•	•	,	•	•	•	•	•			
Rauhfro	st ((Dr	ıfta	nh	ang	3)	•		•	•	V
Glatteis	•	•			•	•		•		•	2
Starker	Wi	nd	•	•	•	•			•	•	فلللا
Starker Gewitt											
	ter	(1	3lit	z 1	nit	D	onn	er))	•	K
Gewitt	ter encl	(I hte	Blit n (z 1	nit tz	D ohi	onn 1e	er) Doi)	•	
Gewitt Wetterle	ter eucl ger	(I hte	Blit n (z r Bli	nit tz	Do ohi	onn ne	er) Doi)	•	K
Gewitt Wetterle Regenbo	ter eucl gen	(I hten	Blit n (z r Bli ·	nit tz	Do ohi	onn ne	er) Doi)	•	K
Gewite Wetterle Regenbo	ter eucl gen t	(I hten n	Blit n (z r Bli ·	nit tz	Do ohi	onn ne	er) Doi)	•	K
Gewitt Wetterle Regenbo Nordlich Höhenra	encl gen t uch	(E	3lit n (z r Bli ·	nit tz	Do ohi	onn ne	er) Doi)	•	K
Gewitt Wetterle Regenbo Nordlich Höhenra Sonnenh	enclosers generat nucl	(E	3lit n (z r Bli ·	nit tz	Do ohi	onn ne	er) Doi)	•	K

Bezüglich jeder Erscheinung ist durch eine kleine Zahl oder , die oben rechts hinzugefügt wird, auszudrücken, ob dieselbe besonders schwach oder besonders stark gewesen; ausserdem ist noch die Zeitdauer der betreffenden Erscheinung (Anfang und Ende) hinzuzufügen. Dabei ist der Tag von Mitternacht bis Mitternacht zu zählen, und die Zeit von Mitternacht bis Mittag mit V. M. und von Mittag bis Mitternacht mit N. M. zu bezeichnen.

In den Monatstabellen ist die Zahl der Gewitter, die der heitern und trüben Tage, ferner die Zahl der Tage mit Hagel, Graupeln, Thau, Frost, Schnee, Gewitter, Duftanhang (Rauhfrost) oder Regen anzugeben. Als Frosttag ist jeder Tag anzugeben, an welchem das Minimumthermometer auf der Feldstation unter Null Grad stand, als Schneetag aber jeder Tag zu bezeichnen, an welchem überhaupt Schnee fiel, mag die Menge desselben noch so klein oder die Dauer des Falles noch so kurz gewesen sein.

Besonderes Augenmerk ist den Aufzeichnungen über Reif, Hagel und Gewitter zuzuwenden, da dieselben sowobl für die Forst- wie für die Landwirthschaft von erheblichem Interesse sind. Bei den Aufzeichnungen über die Gewitter empfiehlt es sich, die Anleitung, welche dafür von der kgl. bayer. meteorologischen Centralstation in München gegeben ist, zu Grunde zu legen und anzugeben, ob vorher und nachher Wetterleuchten stattgefunden und wie lange dasselbe angehalten, während welcher Zeit der Donner hörbar gewesen und der Regen event. der Hagel dauerte, aus welcher Himmelsrichtung das Gewitter angezogen kam und nach welcher es fortzog, welche Windrichtung und Windstärke vor, während und nach dem Gewitter stattfand. Ferner ist anzugeben, ob besonderer Schaden durch Blitz oder durch Hagelschlag verursacht worden ist, und welche Grösse die Hagelkörner erreicht haben. Sollten an ein und demselben Tage mehrere Gewitter an demselben Orte beobachtet werden, so sind die oben aufgeführten Angaben für jedes Gewitter besonders zu machen.

V. Vorschriften über die Reihenfolge der anzustellenden Beobachtungen.

Zunächst mache man die Barometerbeobachtung; hiebei lese man erst den Stand des Thermometers am Barometer und dann jenen des Barometers selbst ab. Die übrigen Ablesungen haben immer zuerst an den auf freiem Felde aufgestellten Instrumenten und dann ungesäumt an den im Walde befindlichen zu geschehen und zwar in nachstehender Reihenfolge: 1) Man notire den Stand des trockenen Thermometers am Psychrometer (die Lufttemperatur), 2) benetze eventuell die umhüllte Kugel des feuchten Thermometers, lese 3) den Stand des Maximumund Minimumthermometers ab, mache 4) die Beobachtungen am Verdunstungsmesser und Regenmesser, dann 5) an den Boden-

Thermometern und lese 6) zuletzt den Stand des feuchten Thermometers am Psychrometer ab. Ist das geschehen, so trage man 7) die Windrichtung, 8) die Windstärke, 9) die Bewölkung des Himmels, 10) den Wolkenzug und 11) in die Manual-Rubrik, "Bemerkungen" alle sonstigen Beobachtungen, als Windbruch, Schnee, Eisbruch, Duftanhang, Regen, Nebel, Thau, Gewitter, Reifbildung (Frost), Höhenrauch etc. ein.

Beim Aufschreiben der Beobachtungen ist darauf Rücksicht zu nehmen, dass die Ablesung am Maximumthermometer bei der Abendbeobachtung geschehen muss, oder wenn die Beobachtung schon um 2 Uhr stattfindet, am andern Tage des Morgens, für das Datum des vorhergehenden Tages. Ebenso ist die Regenmenge, welche nur einmal des Tages bei der Morgenbeobachtung gemessen wird, in die Tabellen für den vorhergehenden Tag einzuschreiben.

Die Ablesung am Minimumthermometer erfolgt nur einmal am Tage, und zwar am besten bei der Nachmittags- oder Abend-Beobachtung.

Die Bestimmung der Verdunstungsgrösse geschieht alle acht Tage und ausserdem am Schluss jedes Monats; sie wird am zweckmässigsten bei der Nachmittag- oder Abend-Beobachtung ausgeführt.

Alle andern Beobachtungen erfolgen zweimal täglich und werden für das Datum des laufenden Tages notirt.

VI. Uebertragung der Beobachtungsergebnisse in die Haupttabelle.

Nachdem die Beobachtungen ausgeführt und deren Ergebnisse sofort am Orte der Beobachtung mit Bleistift in das Tagebuch eingeschrieben sind, hat der Beobachter dieselben in die Haupttabelle (Monatstabelle) zu übertragen. Letztere ist so eingerichtet, dass sowohl die fünftägigen als auch die Monatsmittel eingeschrieben werden können. Um aber die von Dove eingeführten fünftägigen Mittel nehmen zu können, ist es erforderlich, in jede Haupttabelle neben den Buchstaben a, b, c u s w. das zugehörige Datum so einzutragen, wie es in der auf nächster Seite 36 folgenden Tafel angegeben ist:

-	7		1 -			- [-	700	5000			- 3	
-	Jan.	Febr.	Marz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept	Oct	Nov.	Dez.
a	1	(81, Jan.)		1	1	(31 Mai)	(30,Jani)	(\$0, Juli)	(29, Aug.)	(28 Sept.)		
Ъ	2	1. Febr.		2	2	1. Juni	1, Juli		(80. ,,)	(29, ,,)	İ	
l c	3	2	'	8	8	2	2		(81. ,,)	(30. ,.)	ŀ	
a	4	3		4		8	8	2	1. Sept.	1. Oct.	ļ	
e	5	4	1	5	5	M	4	8	2	2	1	1
1	6	5	2	6	6	5	5	4	8	3	2	2
g	7	6	8	7	7	6	6	5	4	4	3	3
h	8	7	4	8	8	7	7	6	5	5	A	4
i	9	8	5	9	9	8	8	¥	6	6	- 5	5
k	10	9	6	10	10	9	9	8	7	7	6	6
1	11	10	7		11	10	10	9	8	8	7	7
m	12	11	8	1	15	11	11	10	9	9	8	8
n	18	12	9		13	12	12	11	10	10	9	9
0	14	13	10	14	14	13	13	12	11	11	10	10
P	15	14	11	15	15	14	14	18	12.	12	11	11
q	16	15	12	16	16	15	15	14	13	13	12	12
r	17	16	13	17	17	16	16	15	14	14	13	13
8	18	17	14	18	18	17	17	16	15	15	14	и
t	19	18	15	М	19	18	18	17	16	16	15	15
u	205	19	16	20	20	·19	19	18	17	17	16	16
v	21	20	17		21	20	20	19	18	18	17	17
₩	22	10.1	18	22	22	21	21	20	19	19	116	18
1	28	22	19	23	23	22	22	21	180	20	19	110
у	24	23	20	24	1	23	23	22	21	21	20	20
z	25	24	21	,25	25	24	24	23	22	22	21	21
a1		25		26		25	25	84	23	23	WW	22
\mathbf{b}^{1}	27	26			27	26	26	25	24	24	23	28
c¹	28	27	24		28	27	27	80	26	25	B.II.	24
	29	28			29	28	(200	27	26	26	25	25
e ¹	30	(1, Mārz)	26	30	30	29	29	28	27	27	26	26
\mathbf{f}^{1}	31		27		81	30	80	29	28	28	27	27
g^1			28				31	30	29	20	28	28
b1			29					31	30.	80	80	29
i1	- 1		90		i		İ		İ	31	30	30
$\boldsymbol{k^t}$			81			ļ				(1. Nov)	(1. Dec.)	31

Die Zahlen, welche sich auf die in Klammern stehenden Data beziehen, werden nur bei den fünftägigen Summen und

Mitteln, nicht aber bei den Monats-Summen und Monats-Mitteln berücksichtigt; es empfiehlt sich desshalb, diese Zahlen mit blauer Dinte einzutragen. Die fünftägigen Mittel erhält man am einfachsten, indem man die fünftägigen Summen verdoppelt und nachher das Komma um eine Stelle nach links verschiebt.

Hat der Februar (in einem Schaltjahr) 29 Tage, so besteht das Intervall vom 25. Februar bis 1. März aus 6 Tagen, und desshalb ist in diesem Ausnahmefall ein sechstägiges statt eines fünftägigen Mittels zu nehmen.

VII. Vornahme facultativer Beobachtungen.

Es gibt ausser den erörterten noch eine Reihe anderer Beobachtungen, die für bestimmte Zwecke besonderes Interesse haben und angestellt werden können, wenn es wünschenswerth erscheinen sollte.

Dazu gehören z. B. Beobachtungen über die Temperatur der Bäume in verschiedener Höhe über dem Erdboden und verschiedener Tiefe im Innern der Bäume; Ozonmessungen innerhalb und ausserhalb des Waldes; Beobachtungen über die Verdunstung des Wassers im Boden (mittelst der Evaporations-Apparate), über den Feuchtigkeitsgehalt der Waldluft in der Baumkrone und über dem Walde, über Regenmenge und Feuchtigkeitsgrad der Luft auf einer entholzten Fläche (Blösse) innerhalb eines grösseren Waldcomplexes — und ausserhalb des Waldes, mindestens 500 m von ihm entfernt (bei gleicher Höhenlage); Beobachtungen über die Temperatur und Feuchtigkeit der Lust in verschiedenen Abständen ausserhalb des Waldes, um den klimatischen Einfluss des letzteren auf seine nächste Umgebung kennen zu lernen etc.

Ueber derartige facultative Beobachtungen werden ihrer Vielseitigkeit wegen keine bestimmten Vorschriften gegeben, und bleibt deren Anordnung und Regelung den Vorständen der meteorologischen Stationen überlassen.

VIII. Vorschriften über die Correction der Thermometerund Barometer-Angaben, sowie über die Berechnung der relativen u. absoluten Feuchtigkeit der atmosphärischen Luft.

Die Ergebnisse der meteorologischen Beobachtungen, welche nach den vorhergehenden Vorschriften angestellt sind, können erst, nachdem sie gewissen Reductionen unterworfen worden sind, zur Vergleichung und zu Schlüssen über klimatische Verhältnisse benutzt werden. Diese Reductionen erfordern keine grosse Mühe, wenn sie täglich gemacht werden, verursachen aber, wenn sie für eine längere Zeitperiode nachgeholt werden sollen, eine schwer zu überwältigende Arbeit. Desshalb haben die Beobachter selbst die Arbeit der Reductionen zu übernehmen, was noch den Vortheil gewährt, dass kurze Zeit nach der Beobachtung oft noch etwaige Irrthümer in der Ablesung oder Schreibfehler sich corrigiren lassen, was längere Zeit darauf nicht mehr möglich ist. Für die Vornahme dieser Reductionen werden folgende Vorschriften ertheilt:

1. Correction der Temperatur-Angaben.

Die Temperatur ist unmittelbar an der Scala des Thermometers abzulesen und bedarf weiter keinerlei Correction, wenn die Scala richtig angefertigt ist und ihr Nullpunkt der Temperatur des schmelzenden Schnees entspricht. Um die Brauchbarkeit der Thermometer zu untersuchen, hat man dieselben für verschiedene Temperaturen (etwa von 10 zu 10 °) mit zuverlässigen Normalthermometern zu vergleichen und ihren Nullpunkt direct zu prüfen. Da sich dieser aber mit der Zeit zu ändern pflegt, so ist es nothwendig, ihn zuweilen — etwa alle zwei Jahre — ein Mal zu controliren und die erhaltene Correction bei der Berechnung der fünftägigen und Monatsmittel zu berücksichtigen.

Die Mitteltemperatur des Tages wird berechnet, indem man die Morgens und Abends gefundenen Werthe addirt und zu dieser Summe das Maximum und Minimum — selbstverständlich unter Berücksichtigung der Vorzeichen — hinzufügt und dann die so erhaltene Summe durch 4 dividirt. Sind die Beobachtungen des Morgens um 8 h und Mittags um 2 h gemacht, so wird die Mitteltemperatur des Tages entweder als Mittel der Ablesungen am Maximum- und Minimum-Thermometer oder als Mittel aus den beiden Ablesungen am trockenen Thermometer gefunden. In beiden Fällen hat man zu dem erhaltenen Resultate eine Corrections-Grösse hinzuzufügen, um die wahren Mittel zu erhalten.

2. Reduction der Barometer-Angaben.

Nachdem die Ablesung am Barometer selbst und Thermometer des Barometers erfolgt ist, wird die Reduction der Barometerangaben dadurch bewirkt, dass man den Stand des Barometers für die Temperatur von 0 o berechnet. Zur leichteren Ausführung dieser Operation sind Tafeln berechnet, aus welchen man unmittelbar die zur Reduction dienende Zahl ablesen kann. Die Benutzung der Tafeln geschieht in der Art, dass man den abgelesenen Barometerstand unter den Ueberschriften und die Temperatur unter den vorgeschriebenen Zahlen aufsucht und die Zahl, welche in der dadurch bestimmten Vertikal- und Horizontalreihe steht, bei Temperaturen über 0 von dem abgelesenen Barometerstand subtrahirt und bei Temperaturen unter 0 zu demselben addirt.

Wenn die Werthe für die Temperatur und für den abgelesenen Barometerstand nicht unmittelbar in der Tafel stehen, so ist es in den meisten Fällen ausreichend, die ihnen zunächst liegenden Werthe der Tafel zur Bestimmung der Correctionszahl zu benutzen. Zu einer genaueren Bestimmung desselben ist eine Interpolation erforderlich.

Als Tafeln, welche zur Reduction der Barometerbeobachtungen benutzt werden können, sind z. B. zu nennen:

- a) Jelinek Tafel X, in dessen "Anleitung zur Anstellung meteorologischer Beobachtungen und Sammlung von Hülfstafeln". Druck der k. k. Hof- und Staatsdruckerei.
- b) die Tafel, welche sich in den Instruktionen befindet, die für die meteorologischen Stationen der Schweiz und Badens gelten, und
- c) Tafel I. 1. und 2., welche zum Gebrauche auf den forstlich-meteorologischen Stationen in Preussen und Elsass-Lothringen herausgegeben sind.

Beispiele:

_ *******		
Unmittelbar abgelesener	Thermometer-Ablesung	Auf 0° reducirter Baro-
Barometerstand in mm.	in Grad C.	meter-Stand in mm.
687,9	— 3,1	6 88 ,2
772,3	— 6, 9	773,2
673,5	+ 2,7	673,2
762,6	+ 5,3	761,9
691,4	+21,6	689,0
758,7	+ 25,4	7 55,6

3. Berechnung der absoluten und relativen Feuchtigkeit der atmosphärischen Luft.

Die absolute Feuchtigkeit, d. h. die Spannkraft des in der atmosphärischen Luft vorhandenen Wasserdampfes, wird durch das Psychrometer aus der Temperaturdifferenz des trockenen und feuchten Thermometers in Verbindung mit der auf 0° reducirten Barometerhöhe bestimmt. Bezeichnet man:

mit t die Temperatur des trockenen Thermometers

- ,, t₁ ,, ,, feuchten
- " ho den auf O reducirten Barometerstand
- ,, e 1 das Maximum der Spannkraft des Wasserdampfes in mm, welcher der Temperatur t 1 entspricht und
 - e die gesuchte Spannkraft,

so ist

 $e = e_1 - A$, worin A den Werth eines Correctionsgliedes bedeutet, welcher von der Differenz $t - t_1$ und h_0 abhängt.

Relative Feuchtigkeit der atmosphärischen Luft nennt man das Verhältniss zwischen der Spannkraft des in derselben befindlichen Wasserdampfes (d. h. ihrer absoluten Feuchtigkeit) und der Spannkraft, welche der Wasserdampf im Zustande der Sättigung für die vorhandene Lufttemperatur haben würde.

Da die relative Feuchtigkeit nach Procenten angegeben zu werden pflegt, so ist sie gleich der absoluten Feuchtigkeit e, multiplicirt mit 100 und dividirt durch das der Temperatur t entsprechende Maximum der Spannkraft des Wasserdampfes.

Zur leichteren Bestimmung der absoluten und der relativen Feuchtigkeit dienen unter anderen die den Stationen in Bayern zugefertigten Jelinek'schen Psychrometertafeln. In der Einleitung zu diesen Tafeln ist angegelen, wie man hierbei zu verfahren habe. Statt der Jelinek'schen Tabelle kann man zur Bestimmung des Dunstdruckes und der relativen Feuchtigkeit auch die Tabellen benutzen, welche zum Gebrauche für die forstlich meteorologischen Stationen in Preussen und Elsass-Lothringen besonders herausgegeben sind.

Die Vorstände der forstlich-meteorologischen Stationen haben die Beobachter mit der Einrichtung und dem Gebrauch der Psychrometer-Tafeln bekannt zu machen.

Beispiele:

Temperatur des	Temperatur des	Stand d. Barom.	Absol. Feucht.	Relat. Feucht.
trocken. Therm.	feacht. Therm.	auf 00 reduc.	_ in mm.	in %
+ 25,3	+ 20,2	742,3	14,5	61
+ 4,3	+ 2,7	764,8	4,6	74
— 13,2	— 13,9	692,4	1,2	74
+ 0,8	— 1,6	721,6	2,9	59



Moten

zur

Instruktion für die forftl. meteorologischen Stationen.

Der Berein der forstlichen Bersucksstationen in Deutschland hat in seiner Sitzung. vom 1. Sept. 1877 zu Bamberg den Beschluß gefaßt, durch die Borstände der meteorozlogischen Abtheilungen des forstlichen Bersuckswesens in Preußen und Bayern eine allgemeine Instruktion für die Beobachter der in Deutschland errichteten forstlichzmeteorologischen Stationen bearbeiten zu lassen. Professor Dr. Müttrich in Eberszwalde und ich beschäftigten und im Herbste 1879 mit der Ausarbeitung des Entzwurfs derselben, aus welchem nach mehrmaliger Revision die im vorhergehenden Abschnitt abgedruckte Instruktion hervorging. -

Seit der Zeit der Bearbeitung derselben sind aber an einzelnen Instrumenten Berbesserungen vorgenommen worden, und namentlich hat inzwischen (Septemb. 1880) auch die Seite 2 und 4 bereits erwähnte internationale Conferenz für forst = und landwirthschaftliche Meteorologie in Wien stattgefunden, deren Beschlüsse berückssichtigt werden müssen. Deßhalb komme ich dem Wunsche des Herausgebers gerne nach, im Nachstehenden einige Theile der Instruktion zu bezeichnen, welche einer Erläuterung und Ergänzung bedürfen.

- **Note** 84 (zu Seite 19). Ueber die Zeit der täglichen Temperaturbeobachtungen sprach sich die internationale Conferenz dahin aus, daß, wenn nur 2 Abstessungen täglich gemacht werden, jene des Morgens und Abends vorzusziehen seien, wobei aber überdieß auch Maximum= und Minimumablesungen erforderlich sind.
- Rote 85 (zu Seite 21). Ueber die zweckmäßigste Aufstellungs= und Beschirmungs= art für die Thermometer hat die internationale Conferenz die Austellung vergleichender Bersuche empsohlen.

Auf Grund einiger von mir in diesem Jahre im sorstlichen Bersuchsgarten in München vorgenommenen Versuche dürfte sich als beste Beschirmungsart für Thermometer ein Häuschen aus Zinkblech empsehlen,
bas keinen Boben hat und bessen drei Seitenwände aus schiefgestellten
Jalousien bestehen. Dieses Häuschen, in welchem die Thermometer befestigt werden, kommt in ein geräumiges, gegen Norden ebenfalls offenes
mit Jalousiewänden und schrägem Dache versehenes, unten offenes Haus

aus Holzbrettern. Diese ganze Borrichtung wird auf einem Rasen etwa 2 Meter über bem Boben aufgestellt. 1)

Es genügt aber auch die in der Instruktion beschriebene Beschirmung, wenn die drei Seitenwände des hölzernen und des aus Zinkblech verserztigten Sehäuses aus schiefgestellten Jalousien gemacht werden, damit die Luft gehörig durchziehen kann.

(zu Seite 22). Das August'sche Psychrometer besteht aus zwei neben Note 86 einander aufgehängten Thermometern, beren Scalen noch Zehntelgrabe abzulesen gestatten. Das eine (trockene) gibt bie Lufttemperatur an; bie Rugel bes anderen ift mit einem Musselinläppchen umhüllt, welches aus einem baneben befindlichen Bassergefäß burch einen Docht stets feucht erhalten wird (feuchtes Thermometer). Inbem bas Baffer ber Muffelinhulle verbunftet, binbet es Barme, bie es bem Thermometer entzieht; bas feuchte Thermometer wird baber einen tieferen Stand zeigen als bas trodene, und zwar wird die Differenz beiber Stände um so größer sein, je lebhafter bie Berbunstung vor sich geht, b. h. je trodener bie umge= benbe Luft ift. Je mehr sich bieselbe ihrem Sättigungspunkte nähert, je feuchter sie also ist, besto geringer sind die Temperaturdifferenzen beiber Thermometer. In mit Basserbampf gesättigter Luft stehen beibe Ther= mometen gleich. Der Unterschied im Stande bes trockenen und bes befeuchteten Thermometers steht sonach in einem bestimmten Zusammen= hange mit bem Feuchtigkeitsgrabe ber Luft, und dieser lettere kann leicht aus jenem Unterschiebe nach Anleitung ber Instruktion (S. 40) berechnet werben. Die Ausführung bieser Berechnungen ist aber nicht nothwenbig, weil aus ben Angaben bes trockenen und feuchten Thermometers mit Hilfe eigens hiefür berechneter Tabellen (sog. Psychrometertafeln) ber absolute und relative Feuchtigkeitsgehalt ber Luft sich sofort finden läßt. meisten werben bazu bie "Jelinet'ichen Pfochrometertafeln" verwenbet.

Bei größerer Kälte sind die Angaben des Psychrometers unzuverläßig. Deßhalb kann bei Temperaturen unter 0° statt des Psychrometers auch ein Haarhygrometer (Feuchtigkeitsmesser) benutt werden, das aus einem von Fett befreitem Menschenhaar besteht, welches durch ein kleines Gewicht gespannt gehalten wird. In seuchter Luft verlängert sich dieses Haar, in trockener zieht es sich zusammen und verkürzt sich. Diese durch wechselnde Feuchtigkeit hervorgebrachten Längenänderungen werden mittelst einer Rolle auf einen Zeiger übertragen, welcher leicht beweglich auf einem getheilten Kreisbogen spielt. Aus dem Stande des Zeigers kann der relative Feuchtigkeitsgrad der Luft (in Procenten) abgelesen werden.

Rote 87 (Zu Seite 24). E. Greiner & Comp. in München (Kaufingerstraße 17) hat in jüngster Zeit ein Patent auf ein Maximum= und Minimum=Ther= mometer angemelbet, das nach meinen Beobachtungen viele Vorzüge vor dem bisherigen hat. Die Construktion dieser Instrumente ist nämlich von

¹⁾ Diese Beschirmungsart wirb auch in Norwegen bei ben allgemeinen meteorologischen Stationen verwendet.

ber Art, daß sie nicht wagrecht, sondern wie jedes andere Thermometer senkrecht ausgehängt werden, und daß der mit elastischen sehr seinen Glassäden versehene Index in senkrechter Stellung am höchsten und niesdrigsten Temperaturgrade stehen bleibt, welcher innerhalb eines Tages vorkommt. Auch braucht man behufs Einstellens diese Instrumente nicht abzunehmen, weil dies nicht durch Schwingen, sondern mittelst eines kleinen Magneten geschieht. Bei Erschütterungen durch den Wind zc. versschiebt sich der Index nicht, sondern bleibt unverändert an seinem Orte liegen. Von den Six'schen Instrumenten unterscheiden sich diese wesentlich dadurch, daß sedes Thermometer für sich verwendet werden kann, und daß wie disher das Maximum-Thermometer mit Quecksilber, das Minismum-Thermometer mit Weingeist gefüllt ist.

Fote 88 (zu Seite 29). Nach Bestimmungen best internationalen Meteorologens Congresses genügt es, wenn die Auffangsläche der Regenmesser ein Zwanzigstel Quadratmeter (0,05 qm) oder 500 Quadratcentimeter beträgt. Der Durchmesser der kreisrunden Auffangsläche ist dann dem entsprechend 252,3 mm. Denkt man sich diese ganze Oberstäche ein Centimeter hoch mit Wasser bedeckt, so hätte man demnach 500 Cubikcentimeter Wasser oder ein halbes Liter. 50 Cubikcentimeter Wasser im Regenmesser von $\frac{1}{20}$ qm Auffangsläche entsprechen mithin 1 Millimeter Regenhöhe.

Da im Walbe auch viel Regenwasser an ben Stämmen ber Bäume absließt, so sollen nach ben Bestimmungen ber internationalen Conferenz in ben Walbstationen auch Beobachtungen über bie Mengen bes an ben Stämmen ber Walbbäume herablaufenben Wassers vorgenommen werben.

XVI.

Instruktion

für

phänologische und klimatologische Beobachtungen

in Bayern.*)

\mathbf{A} .

Phänologische Beobachtungen.

Schon seit längerer Zeit werden an einzelnen Orten Beobachtungen über das Eintreten gewisser periodisch wiederkehrender Erscheinungen an Pflanzen und Thieren gemacht, als da sind:
Aufbruch und Abfall der Blätter, Entwickelung der Blüthe, Fruchtreife, Ankunft und Abzug der Zugvögel u. s. w. Die Wissenschaft,
welche sich mit den periodischen Erscheinungen im Pflanzen- und
Thierreich beschäftigt, wird Phänologie genannt.

Der Zweck phänologischer Beobachtungen ist, den Einfluss des Klima's auf die Entwickelung der Pflanzen und der Thiere zu erforschen. Der Werth dieser Beobachtungen für die Forst- und Landwirthschaft ergibt sich daraus von selbst, denn Jeder weiss, welche grosse Bedeutung das Klima für die Entwickelung der Pflanzen und Thiere hat.

A. Beobachtungen im Pflanzenreiche.

a) An Holzarten.

Für ausgewachsene Bäume und Sträucher ist der Tag (Datum) des Eintritts folgender Entwickelungsphasen aufzuzeichnen:

Aufgestellt im Jahre 1868. — Wir geben Seite 64 u. ff. auch einen Abdruck der in den letzten Jahren für Preussen aufgestellten Instruktion für phänologische Beobachtungen.

D. R.

- 1) Die erste Blattenfaltung im Frühjahr;
- 2) die allgemeine Belaubung der Holzbestände;
- 3) die erste vollständig entwickelte Blüthe (Beginn der Blüthezeit);
- 4) die allgemeine Blüthezeit;
- 5) die völlige Reife der ersten Krucht;
- 6) der Laubabfall.

Ferner ist jedes Jahr die Länge der Jahrestriebe zu messen und auch die Breite des gebildeten Jahresringes (mit Hülfe des Pressler'schen Zuwachsbohrers). In einer besonderen Rubrik ist die Lage (Meereshöhe und Exposition) und die Beschaffenheit des Bodens anzugeben, auf welchem die beobachteten Pflanzen stehen.

Regeln zur Bestimmung obiger Entwickelungsphasen.*)

ad 1. Die Aufzeichnung über die Belaubung hat dann zu geschehen, wenn unter mehreren an einem und demselben Standorte vorkommenden Individuen derselben Art an Einem derselben das erste Blatt sich so weit entwickelt hat, dass seine zarte grüne Oberfläche frei und ausgebreitet dem Himmel zugekehrt ist, bei den Nadelhölzern, wenn die ersten Nadelspitzen hervordringen.

Weil die am Stamme sich ansetzenden Knospen in Folge reflectirter Licht- und Wärmestrahlen früher zur Entwickelung kommen, als jene an Zweigen, so ist die erste Blattentfaltung erst dann zu notiren, wenn diese Erscheinung an einem freien der Luft ausgesetzten Zweige vorkommt, der in hinreichender Entfernung vom Stamme sich befindet.

Damit dem Beobachter der Tag der ersten Belaubung nicht entgeht, so ist nothwendig, dass der betreffende Baum täglich beobachtet wird, sobald einmal die Laubblattspitzen an den Knospen sichtbar werden.

- ad 2. Die Zeit der allgemeinen Belaubung soll notirt werden, wenn der grösste Theil des Waldbestandes (der betr. Holzart) belaubt ist.
- ad 3. Der Beginn der Blüthe wird von dem Augenblicke an gerechnet, wo sich die erste Blüthe vollständig entfaltet hat, d. h.

^{*)} Fritsch, Instruktion für phänologische Beobachtungen. Wien, 1859.

die Antheren (Staubbeutel) stäuben, oder ihr lebhaftes Colorit verloren haben.

- ad 4. Die allgemeine Blüthezeit der betr. Holzart ist dann anzunehmen, wenn über die Hälfte der Blüthen im Innern eines Bestandes entfaltet sind.
- ad 5. Die erste Fruchtreise ist nicht eher zu notiren, als bis das Ausstreuen der Samen oder das Abfallen der Frucht eingetreten ist, wobei jedoch zu beachten ist, dass das Abfallen nicht die Folge einer verkümmerten Entwickelung, Krankheit der Pflanze oder von Stürmen, Hagelschlag, Frösten u. s. w. sei. So sind bei der Haselnuss, Buche, Eiche, die zuerst abfallenden Früchte gewöhnlich durch Insekten angestochen und nicht gesund.

Die für die Fruchtreife charakteristischen Kennzeichen jeder einzelnen Pflanze sind bei der "Zusammenstellung der zu beobachtenden Pflanzen" noch speziell angegeben.

In eine besondere Rubrik der Tabelle ist noch einzutragen, ob der Samenertrag gross, mittelmässig oder schlecht war, ob nur einzelne Bäume Samen trugen oder alle.

ad 4. Der Laubabfall wird notirt, wenn ein Baum seine Blätter ganz oder doch wenigstens bis auf einzelne verloren hat. Die völlige Vertrocknung des Laubes, bevor der Laubfall selbst vollendet ist, z. B. bei der Eiche, theilweise auch bei der Buche, ist der völligen Entlaubung als gleichbedeutend anzunehmen.

Wie bei der Belaubung, so dürfen auch bei der Entlaubung die aus den Stammknospen gebildeten jungen Triebe, welche gewöhnlich viel später entlaubt werden, als die auf Aesten aufsitzenden Zweige, nicht berücksichtigt werden, und ist die vollständige Entlaubung anzunehmen, wenn diese meist einjährigen Stammtriebe auch noch belaubt sind. — Wenn Fröste, starke Winde der Entlaubung vorausgingen, so ist diess zu bemerken. — Die Beobachtung der Zeit der Entlaubung fällt bei den Nadelhölzern, mit Ausnahme der Lärche, weg.

b) An landwirthschaftlichen Culturpflanzen.

Bei den landwirthschaftlichen Culturpflanzen ist zu notiren:

- 1) Die Zeit der Aussaat;
- 2) das Erscheinen der ersten Blätter (das Aufgehen);

- 3) bei den Getreidearten die erste Aehrenbildung, d. h. der Tag, an welchem die erste Aehre oder Rispe (beim Hafer) zum Vorschein kommt;
- 4) das Erscheinen der ersten Blüthe;
- 5) die Fruchtreife;
- 6) die Zeit der Getreide- und Heuernte.

Die Blüthe wird bei den Getreidearten durch das Hervortreten der Staubgefässe oder Griffel aus den Blüthenspelzen angedeutet, und als Zeichen der Fruchtreife ist die Entfärbung in Folge des Vertrocknens der Halme anzunehmen.

Zusammenstellung der Pflanzen, welche zu phänologischen Beobachtungen empfohlen werden, und Angabe jener Erscheinungen, welche als Zeichen der Fruchtreife angesehen werden.

1) Holzgewächse.

Namen

Abies pectinata, Weisstanne.

" excelsa, Fichte od. Rothtanne.

Acer Pseudo-platanus, gemeiner Ahorn.

" platanoides, Spitzahorn.

Aesculus hippocastanum, Ross-kastanie.

Alnus glutinosa, Schwarzerle.

Betula alba, weisse Birke.

Carpinus Betulus, Hainbuche.

Castanea vesca, Kastanienbaum.

Corylus avellana, Haselnuss.

Fagus sylvatica, gemeine Buche.

Zeichen der Fruchtreife

Ausfallen des Samens aus den Zapfen.

Trennung der Frucht in 2 nussartige geflügelte Früchtchen und einzelnes Abfallen der letzteren.

Aufspringen der grünen Kapsel.

Fallen der Nüsschen aus den Kätzchen.

Samenausstreuung.

Fallen der Nüsschen aus der Hülle.

Aufspringen der Kapsel.

Fallen der Nuss aus der krautartigen Hülle.

Abfallen der völlig gesunden Nüsschen.

Namen Zeichen der Fruchtreife Braunwerden und Vertrocknen Fraxinus excelsior, gemeine Esche. der Kapsel. Ausfallen des Samens aus den Larix europaea, Lärche. Zapfen. Ausfallen des Samens aus den Pinus sylvestris, Kiefer. Zapfen. Absliegen der Samenwolle des Populus nigra, Schwarzpappel. Kätzchens. Quercus pedunculata, Stiel-oder Abfallen der völlig gesunden Sommer-Eiche. Eicheln. sessiliflora, Trauben-od. Winter-Eiche. Vertrocknen der ausgewachsenen Robinia Pseudo - acacia, wilde Hülse und Aufspringen der-Akazie. selben. Ausfliegen der Samenwolle der Salix caprea, Sahlweide. weiblichen Kätzchen. Sambucus nigra, gemeiner Hollun-Schwarzwerden der Beeren auch der. auf ihrer Schattenseite. Sorbus aucuparia, Vogelbeere. Rothe Färbung der Früchte. Tilia grandifolia, Sommerlinde od. Braune Färbung und Trockengrossblätterige Linde. werden der Nüsschen. parvifolia, Winterlinde oder kleinblätterige Linde. Abfallen d. braunen u. trockenen

2) Obstsorten.

Flügelfrucht.

Ulmus campestris, Feldulme.

N a m e n	Zeichen der Fruchtreife		
Prunus Armeniaca, Aprikose.	Orangegelbe Färbung der Frucht auch auf der von der Sonne abgewandten Seite.		

Namen

Zeichen der Fruchtreife

Prunus avium, susse Kirsche.
,, cerasus, Weichsel.

" domestica, gem. Pflaume, Zwetsche.

Pyrus communis, gemeine Birne.
" Malus, gemeiner Apfel.

Persica vulgaris, Pfirsich.

Fragaria vesca, wilde Erdbeere.

Ribes Grossularia, gem. Stachelbeere.

" rubrum, gem. Johannisbeere.

Rubus Idaeus, Himbeere.

Vitis vinifera, gem. Weinstock.

Rothwerden der Frucht auch auf der von der Sonne abgekehrten Seite.

Die Früchte sind auch auf ihrer Schattenseite dunkelblau und bereift.

Schwarzbraune Färbung d. Kerne bei den frühesten Sorten.

Dunkelrothe Farbe der Früchte auf der Sonnenseite.

Rothe Färbung der Früchte auch auf der von der Sonne abgekehrten Seite.

Grüngelbe Färbung der Beere.

Die Beere wird glasartig und färbt sich auch auf ihrer Schattenseite roth oder weiss.

Rothwerden der Frucht auch auf ihrer Schattenseite.

Die Beere beiderseits violetblau.

Von folgenden Gewächsen soll nur die Zeit der ersten Blüthe notirt werden:

Colchicum autumnale, Herbstzeitlose,
Convallaria majalis, Maiglöckchen,
Crocus vernus, Frühlingssafran,
Galanthus nivalis, Schneeglöckchen,
Primula officinalis, Frühlingsprimel,
Rosa centifolia, Gartenrose,
Syringa vulgaris, Flieder,
Viola odorata, wohlriechendes Veilchen.

3) Landwirthschaftliche Culturpflanzen.

Namen

Zeichen der Fruchtreife

Avena sativa, gem. Hafer.

Brassica campestris var. oleifera, Raps.

Linum usitatissimum, gem. Lein. Hordeum vulgare hibernum, gem. Wintergerste.

> vulg. aestivum, Sommergerste.

Pisum sativum, gem. Erbse. Secale cereale hibernum, Winterroggen.

Solanum tuberosum, Kartoffel.

Triticum vulgare hibernum, Winterwaizen.

" vulg. aestivum, Sommerwaizen. Mehligwerden des milchigen Samenkornes.

Aufspringen der Schote.

Aufspringen der Kapsel.

Mehligwerden des milchigen Samenkornes.

Aufspringen der Hülse.

Mehligwerden des milchigen Kernes.

Abfallen der ausgewachsenen Beeren.

Mehligwerden des milchigen Kernes.

Auswahl der Beobachtungsbezirke und der Pflanzen.

Bei der Auswahl der Beobachtungsbezirke und der Pflanzen ist auf folgende Punkte Rücksicht zu nehmen:

- 1) In der Nähe seines Wohnortes (höchstens eine 1/2 Stunde entfernt) soll sich der Beobachter einen oder mehrere Bezirke wählen, in welchem möglichst viele Pflanzenarten, deren Beobachtung wünschenswerth erscheint, in den ihrer Natur zusagenden Verhältnissen vorkommen. In Perioden rascher Entwickelung, namentlich wenn die Pflanze sich zum Oeffnen der ersten Blätter oder Blüthen anschickt, muss der Beobachtungsbezirk täglich besucht werden.
- 2) Bei der Wahl der Bezirke hat man darauf zu sehen, dass das Terrain desselben ein möglichst gleichförmiges sei, damit alle darin vorkommenden Pflanzen nahezu denselben klimatischen und örtlichen Einflüssen ausgesetzt seien. Am besten

eignet sich ein ebener, horizontal streichender Standort, der den Winden nicht zu sehr ausgesetzt und entweder gar nicht oder doch erst in grösserer Entfernung von Bergen, Gebäuden u. s. w. umgeben ist, damit die Pflanzen dem ungestörten Einflusse des Lichtes, der Wärme und den meteorischen Niederschlägen ausgesetzt sind.

- 3) In Gebirgsgegenden sollen die zur Beobachtung bestimmten Pflanzen womöglich alle an einem und demselben Abhange, dessen Exposition in der betreffenden Rubrik der Tabelle anzugeben ist, sich befinden.
- 4) Bei den Holzarten wähle man hinreichend ausgewachsene Individuen, die nicht zu alt sind und in einem blüthefähigen Alter sich befinden.
- 5) Die zu beobachtenden Bäume sollen möglichst freistehen und der Sonne ausgesetzt sein.
- 6) Sie durfen nicht durch eine besonders zeitige oder späte Entwickelung sich auszeichnen, wie es bei der Buche und Fichte häufig vorkommt.
- 7) Sehr erwünscht wäre es, wenn eine und dieselbe Holzart nicht bloss auf einer horizontalen Fläche, sondern auch auf einem Nord- und Südabhange beobachtet würde.
- 8) Jahr für Jahr müssen die Beobachtungen an denselben Exemplaren angestellt werden.

Es ist nothwendig, dass die Beobachtungen mehrere Jahre hindurch fortgesetzt werden, um daraus Normalwerthe für die Zeiten der Entwickelungsphasen der Pflanzen in verschiedenen Gegenden Bayerns zu erhalten.

Am vollständigsten wird der Erfolg sein, wenn das Streben des Beobachters darauf gerichtet ist, einen Kalender der Flora seines Bezirkes herzustellen, aus welchem zu ersehen ist, an welchen Tagen des Jahres die Entwickelungsphasen der in seinem Bezirke vorkommenden forst- und landwirthschaftlichen Gewächse eintreten.

Das Hauptaugenmerk soll natürlich zunächst auf die wichtigsten Holzarten gerichtet sein. Wenn aber der Beobachter Lust und Zeit hat, auch andere im Verzeichnisse angeführte Pflanzen zu beobachten, so kann diess nur erwünscht sein, immer aber ist es besser, lieber weniger Pflanzenarten in das Bereich der Beobachtungen zu ziehen, um genaue Daten zu erhalten, als zu viele.

B. Beobachtungen im Thierreiche.

Diese Beobachtungen sollen sich erstrecken auf die Ankunft und den Wegzug der Feld-Lerche, des Storches, des Staares, der Schwalbe, des Rothschwänzchens, der gelben Bachstelze, des Kuckuks, der Nachtigall, der Wild-Ente und der Schnepfe.*) Ausserdem soll das Erscheinen des ersten Maikäfers, des Fichten-Rüsselkäfers, des Borkenkäfers wahrgenommen, und der Zeitpunkt beobachtet werden, zu welchem die Frühjahr- und Herbst-Färbezeit des Rothund Rehwildprettes, und die Brunst bei dem Rothwilde eintritt.

B.

Klimatologische Beobachtungen.

Jede Pflanze braucht zu ihrer Gesammtentwickelung (vom Keimen bis zur Fruchtreife), ebenso zur Blatt-, Blüthen- und Fruchtbildung, eine bestimmte Wärmes um me, und kann sich nur an solchen Standorten vollkommen entwickeln, wo sie diese Wärmemenge findet.

Um die klimatischen Verhältnisse und den Einfluss derselben auf die Pflanzenentwickelung auch in jenen Gegenden Bayerns kennen zu lernen, in welchen keine meteorologischen Observatorien sich befinden, sollen an allen kgl. Forstrevieren, welche sich mit phänologischen Beobachtungen beschäftigen, jene Witterungserscheinungen in die Tabelle I eingetragen werden, welche für das Pflanzenleben von besonderer Bedeutung sind; denn es ist bekannt, dass das Erwachen der Vegetation im Frühjahr, die Blattbildung, die Blüthenentfaltung, die Fruchtreife je nach der klimatischen Beschaffenheit einer Gegend früher oder später eintritt.

Es soll daher in den verschiedensten Gegenden Bayerns notirt werden:

1) der erste und letzte Schneefall;

^{*)} Das Seite 63 exemplifizirte, in Bayern für phänologische und klimatologische Beobachtungen angewandte Formular enthält in der Rubrik für die Beobachtungen bezüglich des Thierreiches folgende Vögel: Anser segetum, Saatgans; alauda arvensis, Feldlerche; anas boschas, Wildente; ciconia alba, weisser Storch; cuculus canorus, Kuckuk; hirundo rustica, Dorf- oder Rauchschwalbe; hirundo domestica, Hausschwalbe; motacilla alba, weisse Bachstelze; scolopax rusticola, Waldschnepfe; sturnus vulgaris, Staar; sylvia Tithys, Rothschwänzchen; sylvia Luscinia, Nachtigall; columba palumbus, Ringeltaube; columba oenas, Holztaube; turdus musicus, Drossel; turdus pilaris, Krametsvogel.

- 2) die Zahl aller Frosttage, die Zahl der Spät- und Frühfröste;
- 3) die Zahl aller Schneefalltage;
- 4) die Zahl der Tage, an welchen die Erde mit Schnee bedeckt war;
- 5) Schneeschmelze, d. h. Angabe des Tages, an welchem der Schnee im Frühjahr im Freien und in den Wäldern abging (Schluchten, Vertiefungen etc. ausgenommen);
- 6) Zahl der Thautage, Regentage und der Nebel;
- 7) Zahl der hellen, halbhellen und trüben Tage;
- 8) Angabe der Tage, an welchen Gewitter, Stürme und Hagel vorkamen;
- 9) Anfang, Ende und Dauer der physischen Jahreszeiten.

Kennzeichen, welche den Anfang und das Ende der physischen Jahreszeiten charakterisiren. Der Winter beginnt, wenn im Spätherbst mehrtägiger Frost eintritt, oder wenn der Schneefall gegen Regen vorwaltet. Der Winteranfang ist also nicht sofort zu erkennen, sondern erst nach mehreren Tagen, wenn sich der Witterungscharakter ausgeprägt hat. Dann erst lässt sich bestimmen, welcher Tag als Anfang des Winters anzusehen ist. Kommt nach Winteranfang mildere (herbstliche) Witterung vor, so sind diese Unterbrechungen der Zeit des Winters zuzuzählen, wie Winterperioden im Frühling diesem.

Das Ende des Winters lässt sich sicherer bestimmen, als der Anfang. Allgemein wird der Blüthenanfang des Schneeglöckchens (Galanthus nivalis) als Ausgang des Winters angenommen. Einzelne Wintertage vor dem Eintritt des Winters und nach dem Ende desselben haben keinen Einfluss auf die Festsetzung der Begrenzungstermine.

Der Frühling zerfällt:

- a) in Frühjahr, vom Ende des physischen Winters bis zum Anfange der Obstbaumblüthe;
- b) in Lenz, vom Anfange der Obstbaumblüthe bis zum Anfange der Rosenblüthe.

Im Sommer unterscheidet man:

- a) Frühsommer, vom Anfange der Rosenblüthe bis zum Anfange der Roggenernte;
- b) Hochsommer, vom Anfange der Roggenernte bis zum Anfange der Zwetschenreife.

Der Herbst zerfällt in:

- a) eigentlichen Herbst oder Nachsommer, vom Anfange der Zwetschenreife bis zum allgemeinen Laubabfall;
- b) Spätherbst, vom allgemeinen Blattabfall bis zum Beginne des physischen Winters.

Als Frosttag ist jeder Tag anzusehen, an welchem es (am Tage oder in der Nacht) gefroren oder gereift hatte. Als Schneetag ist jeder Tag zu bezeichnen, an welchem überhaupt Schnee fiel, mag die Menge desselben noch so klein, oder die Dauer des Falles noch so kurz gewesen sein. Dasselbe gilt für Regentage.

Die Kenntniss der hellen, halbhellen und trüben Tage ist desshalb erforderlich, um daraus Schlüsse auf die grössere oder geringere Lichteinwirkung machen zu können. Als hell ist ein Tag zu bezeichnen, wenn der Himmel den grössten Theil des Tages über rein war; trüb, wenn der Himmel den ganzen Tag über oder doch grösstentheils ganz bedeckt war; halbhell, wenn der Himmel theils bewölkt, theils hell war.

Vergleicht man die Resultate dieser klimatischen Beobachtungen mit der Zeit des Eintritts der Entwickelungsphasen der Pflanzen, so erhält man ohne Zweifel höchst wichtige und interessante Aufschlüsse über den Einfluss des Klima's auf die Vegetation. Es sind somit diese Ergebnisse nicht bloss von allgemeinem wissenschaftlichen Interesse, sondern zugleich tief eingreifend in die Verhältnisse der Forst- und Landwirthschaft, und es wäre desshalb sehr zu wünschen, wenn dergleichen Ermittelungen an zahlreichen Orten*) Bayerns unter den verschiedensten Standortsverhältnissen, namentlich auch in Gebirgsgegenden, durchgeführt würden. Sie erfordern wenig Zeit und Mühe und gewähren dem ausübenden Praktiker viele Unterhaltung und Belehrung.

^{*)} Das kgl. Staatsministerium der Finanzen ordnete unter'm 3. April 1869 die Aufstellung der phänologischen Beobachtungen bei je 6-8 Forstrevieren der 8 Regierungsbezirke des Königreichs an.

XVII.

Instruktion

zur

Beobachtung der Frostorte in Bayern.*)

§ 1.

Der Zweck dieser Beobachtungen ist, zu erforschen, bei welchen Witterungsverhältnissen das Erfrieren unserer einheimischen Holzpflanzen stattfindet, und welchen Einfluss der Boden, die Lage, die Umgebung u. s. w. auf die Entstehung der Spät- und Früh-Fröste hat.**)

Es ist daher zunächst eine genaue Beschreibung einiger im kgl. Reviere vorkommenden Frostorte nothwendig, ferner sind Beobachtungen über Bewölkung des Himmels, Windrichtung, Feuchtigkeitsgrad der Luft, Regenmenge und Lufttemperatur erforderlich, endlich muss an bestimmten ausgewählten Plätzen die Temperatur-Differenz zwischen dem Frostorte und einem nahe gelegenen Orte, wo keine Frostschäden vorkommen, ermittelt werden.

^{*)} Aufgestellt im Jahre 1868.

Einige allgemeine meteorologische Stationen Sachsens wurden schon im Jahre 1863 mit solchen Untersuchungen beauftragt; cfr. Tharander Jahrbuch, Bd. XV, Neue Folge Bd. 8 (1863), woselbst mit erläuternden Bemerkungen von Dr. H. Krutzsch die treffende Instruktion zur Beobachtung der Frostorte und eine weitere Instruktion zur Beobachtung der Frostorte im Vergleiche zu nahe gelegenen, nicht vom Froste getroffenen Orten auf dem Kühnheider Reviere abgedruckt ist.

Die Erforschung der obengenannten klimatischen Verhältnisse geschieht bereits durch die meteorologischen Observatorien. Es bleibt daher nur die Beschreibung der Frostorte und die Ermittelung der Temperatur-Differenz zwischen dem Frostorte und einem nicht vom Froste getroffenen Orte übrig.

§ 2.

Bei der Beschreibung des Frostortes ist auf folgende Punkte Rücksicht zu nehmen:

- 1) ob der Frostort eine Mulde, ein Thal oder eine von höherm Wald umschlossene Fläche ist, und nach welcher Himmelsgegend er liegt;
- 2) ob stehendes oder fliessendes Wasser sich daselbst findet;
- 3) ob der Boden nass oder trocken ist;
- 4) ob es ein Sand-, Kalk-, Lehm-, Thonboden u. s. w. ist;
- 5) ob die Bodendecke aus Gras, Haide, Heidelbeeren oder Moos besteht, und bis zu welcher Höhe erstere drei an den Holzpflanzen emporragen;
- 6) ob von höheren Punkten kalte Luft in die Mulde oder in das Thal hinabsinken kann;
- 7) ob der Ort nur wenig besonnt ist;
- 8) wie die Beschaffenheit der den Frostort umgebenden Bestände nach Höhenwuchs und Schluss ist.

Hat ein Erfrieren der Holzpflanzen stattgefunden, so sind folgende Punkte zu erörtern:

- 1) welche Holzarten von dem Froste beschädigt worden sind; ob sie gedrängt oder licht standen;
- 2) ob alle Pflanzen an dem betreffenden Orte vom Froste getroffen, oder ob dieselben theilweise verschont geblieben sind;
- 3) bis zu welcher Höhe des Stammes das Erfrieren stattgefunden hat.

Wenn die Pflanzen theilweise vom Froste verschont geblieben sind, so ist zu untersuchen:

4) ob sich eine Ausdehnung des Frostes nach einer bestimmten Richtung erkennen lässt, oder ob die erfrornen Pflanzen gleichmässig über die Fläche vertheilt sind;

- 5) ob die verschonten Pflanzen von andern beschirmt werden;
- 6) ob an den Stellen, wo die Pflanzen erfroren sind, eine Vertiefung des Bodens sich findet, oder derselbe eine sumpfige Beschaffenheit zeigt, oder ein stärkerer Wuchs von Gras, Haide oder sonstigen Pflanzen vorhanden ist.

§ 3.

In Bezug auf die Witterungsverhältnisse ist anzugeben, ob der Himmel während der Nacht, in welcher der Frost auftrat, hell, theilweise oder ganz bewölkt war; ob Windstille vorhanden war oder nicht, und welche Richtung der Wind hatte; bis auf welchen niedrigsten Temperaturgrad die Luft während der Nacht sich abkühlte (abzulesen am Minimumthermometer im Freien).

§ 4.

Diese Beobachtungen über Frostorte und Frostschäden sollen sowohl im Frühjahre (nach Aufbruch der Knospen) als im Herbste, wo möglich an verschiedenen Standorten, angestellt werden und sind jedesmal dann auszuführen, wenn am vorhergehenden Abende der Himmel klar und hell, die Luft ruhig war, und das Thermometer nur noch einige Grade über Null stand, indem man dann während der Nacht Fröste erwarten kann.

§ 5.

Um die Temperatur-Differenz zwischen dem Frostorte und einem nahe gelegenen, nicht vom Froste getroffenen Orte zu ermitteln, soll an hellen, windstillen Frühlings- oder Herbsttagen, gegen Abend, in der Mitte jeder Versuchsfläche ein Minimumthermometer an einem eingeschlagenen dünnen Pfahl so befestigt werden, dass es mit seiner Kugel sich in jenen Luftschichten befindet, welche mit dem Gipfel der Pflanzen in Berührung stehen: also unmittelbar über den Pflanzen. Dass beide Thermometer vom Boden gleich weit entfernt sein müssen, versteht sich von selbst. Am andern Morgen wird dann der niedrigste Stand der beiden Instrumente abgelesen und notirt. Wenn während der Nacht Wind eintritt, oder der Himmel sich bewölkt, erhält man unzuverlässige

Resultate, weil dann die Wärmestrahlung der Körper auf der Erde (also auch der Pflanzen) nicht ungehindert stattfinden kann.

Die beiden miteinander zu vergleichenden Orte dürfen nicht zu weit von einander entfernt liegen; jeder der beiden zu vergleichenden Orte muss ferner eine Fläche von 3/4 bis 1 Tagwerk mindestens haben, indem bei kleineren Flächen, wenn auch die Instrumente in der Mitte derselben aufgestellt werden, zu leicht die ausserhalb der Versuchsplätze befindliche Luft auf jene einwirken kann.

Bei der Wahl beider Orte ist ferner zu berücksichtigen, dass, wenn dieselben in Bezug auf ein das Erfrieren der Pflanzen begünstigendes Verhältniss-verschieden sind, sie in Betreff der übrigen gleich sein müssen.

Man kann daher vergleichen:

- 1) einen mit Gras, Haide u. s. w. bewachsenen Frostort mit einer nahegelegenen Oertlichkeit, wo die Grasnarbe oder Haide fehlt, und keine Frostschäden sich zeigen. Beide Orte müssen aber dann gleiche Höhenlage haben, gleichweit von etwa vorhandenem Wasser entfernt sein, gleiche Feuchtigkeit des Bodens besitzen, und der umgebende Bestand muss nahezu eine gleiche Höhe haben;
- 2) einen tiefliegenden Ort, wo Frostschäden beobachtet werden, mit einem höher gelegenen, wo diese sich nicht zeigen, z. B. die tiefste Stelle einer Mulde mit dem Rande derselben. Beide Orte müssen aber ausserdem gleiche Beschaffenheit in Bezug auf die Bodenfeuchtigkeit, Entfernung von Wasser, die Bodendeckung durch Gras oder Haide, Heidelbeeren etc., so wie in Betreff des umgebenden Bestandes haben;
- 3) einen nassen Ort, wo Frostschäden beobachtet werden, mit einem trockenen Ort, wo diese fehlen, z. B. einen in der Nähe eines Baches gelegenen mit einem, der weiter entfernt ist. In Bezug auf die Höhenlage, Bodenbeschaffenheit, Bodenbedeckung, den umgebenden Bestand, muss aber zwischen beiden Orten eine möglichste Gleichheit stattfinden.

Tab	elle	I.	*)

A. Beobachtungen über die

zu ____ Meereshöhe),

A. Winter-

Jahr			Fr	8 chnee-						
18	erster im Herbst	letzter im Frähjahr Datum	Tage Zwischen- zeit	Zahl aller Frostinge	Zahl der Frühlings- fröste	Zahl der Herbst- fröste	erster im Herbst	letzter im Frühjahr Datum	Tage Zwischen- zeit	Zabl aller Schneefall- tage
	Davaga	Dictum				72117 V man 2	Datum	Datum		

*) Tabelle I u. II sind in Wirklichkeit auf einem Bogen vereinigt. Die Vorlage der ausgefüllten Tabelle hat jedes Jahr im Frühjahr zu erfolgen.

B. Sommer-

Jahr		Frühling											8 o m-		
a) Frühjahr, vom Ende des b)					Lenz, vom Anfange der Obstbaumblüthe bis zum Anfange der Rosenblüthe. (Rosa canina, Hundsrose)								a) Frühsom- mer, vom Anfange der Rosenblüthe bis sum Anfange der Roggenerate		
	Anfang	Ende	Dauer	Anfang	Ende	Dauer	Zahl der Regentage im Frühling	Zahl der Thantage im Frühling	Zahl	der Tag Frühling halb- hell		Anfing	Ende	Dauer	
)auer (Zahl de			_			Ta		auer d ahl de	_					 Tage	
Zahl de								ahl de							
Windbr	Ì	_		•				Vindbri	_			•			
Zahl de								ahl de	r Stö	rme		******			
Zahl de	er Tha	ntag	B					ahl de							

klimatischen Verhältnisse.

angestellt von

halbjakr.

fall	Wintertage					
Schnesschweise Age of a Schnesschweise im Frühjahr age of a im Frühjahr age of a im Frühjahr age of a im Frühjahr be of a im Frühjahr age of a im Frühjahr be of a im Frü	Minter: Market M					
Dauer des Winters:	Tage. Windbruch am					

Zahl der Gewitter:

Zahl der Stürme

Duftanhang am

haibjahr.

mer.

b) Hooksemmer, vom Anfange der Reggenerate bis zum Anfange der Zwetschgenreife	a) Eigent! Herbsted Nachsommer, vom Anfange der Zweisch- genreife bis tum allgem. Laubabfall b) Spätherbst, Vem allgem. Laubabfall bis sum Beginn des physischen Winters im Herbst							
Tahl der Tage im Sommer: Takl der Tage im Sommer: Takl der Tage im Som	Ende Daner Anthag Ende Ende Ende Zahl der Zahl der Zahl der Zahl der Zahl der Zahl der Zahl der Zahl der Zahl der Zahl der Zahl der Zahl der Zahl der Zahl der Zahl der Zahl der Zahl der Zahl der							
	Dauer des Herbstes: Zahl der Gewitter Zahl der Hagelniederschläge Windbruch am Zahl der Stürme Zahl der Thautage							

Der k. Oberförster:

Tabelle II.				•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••		(n N	nolo Xeero fla	eshö	he)
Namen der Pflanzen	Lage (Expedition)	Boden- beschaffenbeit	Erstes Blatt	Allg. Belau- bung Datum	Erste Blüthe Datum	Allg. Bluthe- zeit Datum	Reife der Frucht	Brtrng	Laub- abfall Datum	Lange der Jahrestriebe	Brette des letzten Jahr- ringes
Holzgewächse und Obstsorten, wie sie Seite 48 bis 50 aufgezählt sind.			Datum	Datum	Datum	Datum	Dasam		Datum		

den 18____

Beobachtungen

	ron	im Jahre 18								
reiche.					B. Im Thierreiche.					
Namen der Pflanzen Datum Datum D				4 .		Sion Datum	2 E E Datum	Namen	Ing der ersten Ankunst	Tag des letzten Absuges
Landw. Culturpflanzen, wie sie Seite 51 anfgezählt sind.								Thiere, wie sie Seite 53 in der Note unter aufgezählt sind		
Erste Blüthe von Datum							li 1 .	Färbeze rühjahr Dat.		
Colchicum auto zeitlose. Convallaria ma chen	iglöck ssafran nee- hlings rose er .					Melolontha vulgaris, Maikäfer Curculio pini, Fichten-Rüsselkäfer Bostrychus typographus, Berkäfer Hylesinus piniperda Trachea piniperda, Kieferneule	Brunst Date	i.		

Der k. Oberförster:

XVIII. Instruktion

fur

Anstellung von phänologischen Beobachtungen*)

in Preussen,

(aufgestellt im Jahre 1874 bei der k. preuss. Forstakademie Eberswalde).

Die Wissenschaft, welche sich mit den periodischen Erscheinungen im Pflanzen- und Thierleben beschäftigt, wird Phanologie Der Zweck phänologischer Beobachtungen besteht darin, den gesetzmässigen Zusammenhang zwischen der Entwickelung der Pflanzen- und Thierwelt und ihren äusseren Lebensbedingungen (Temperatur, Feuchtigkeit, klimatische Verhältnisse) zu erforschen. Wenn es auch zunächst eine Aufgabe der forstlich-meteorologischen Stationen ist, phänologische Beobachtungen mit denen der meteorologischen Erscheinungen zu verbinden, so muss doch dringend empfohlen werden, den phänologischen Beobachtungen eine grössere Ausdehnung zu geben und sie auch an Orten anzustellen, wo keine meteorologische Station angelegt ist. Die Beobachtungen kannen ohne jedes Hülfsmittel von Instrumenten ausgeführt werden, erfordern nur äusserst wenig Mühe und Arbeit und werden bereits von vielen praktischen Forstleuten aus eigenem Interesse angestellt. Wenn dieselben überall in gleicher Weise und in Bezug auf dieselben Beobachtungsgegenstände stattfinden, können sie nach einer Reihe von Jahren dazu benutzt werden, um aus ihnen auf die klimatischen Verhältnisse der verschiedenen Gegenden Rückschlüsse zu machen.

A. Beobachtungen aus dem Pflanzenleben. Gegenstand der Beobachtungen.

Die Beobachtungen beziehen sich bei den Waldbäumen auf die Angabe des Datums, bei welchem folgende Phasen der Entwickelung eintreten:

cfr. Note Seite 80.

- 1) das Schwellen der Blattknospen,
- 2) das Erscheinen des ersten Blattes,
- 3) die allgemeine Belaubung der Holzbestände,
- 4) das Erscheinen der ersten Blüthe,
- 5) das Eintreten der allgemeinen Blüthe,
- 6) die Reife der Frucht und
- 7) die Entlaubung.

Die angegebenen Aufzeichnungen werden gemacht für:

Abies excelsa, Fichte,
Abies pectinata, Weisstanne,
Acer campestre, Feldahorn,
Acer platanoides, Spitzahorn,
Acer Pseudo-platan., gem. Ahorn,
Aesculus hippocastanum, Rosskastanie,
Alnus glutinosa, Schwarzerle,
Alnus incana, Weisserle,

kastanie,
Alnus glutinosa, Schwarzerle,
Alnus incana, Weisserle,
Betula alba, weisse Birke,
Betula pubescens, nordische Birke,
Carpinus Betulus, Hainbuche,
Corylus avellana, Haselnuss,
Fagus sylvatica, Rothbuche,
Fraxinus excelsior, gemeine Esche,
Larix europaea, Lärche,
Pinus sylvestris, gemeine Kiefer,

Populus canadensis, Canadische Pappel, Populus nigra, Schwarzpappel,

Populus tremula, Aspe,

Quercus pedunculata, Stieleiche,
Quercus robur, Traubeneiche,
Salix caprea, Salweide,
Salix purpurea, Purpurweide,
Salix viminalis, Bachweide,
Sambucus nigra, gem. Hollunder,
Sorbus aucuparia, gem. Eberesche,
Tilia grandifolia, Sommerlinde,
Tilia parvifolia, Winterlinde,
Ulmus campestris (montana),
Feldrüster,

Ulmus effusa, Flatterrüster, Ulmus suberosa, Korkrüster.

Die Beobachtung der oben unter 1, 2 und 4-7 aufgeführten Entwickelungsphasen ist auch bei verschiedenen Obstarten auszuführen, und zwar werden dazu empfohlen:

Prunus avium, süsse Kirsche, "dom., gem. Pflaume, Zwetsche, Pyrus communis, gem. Birne, Pyrus Malus, gem. Aepfel,

Ribes grossularia, Stachelbeere, Ribes rubrum, Johannisbeere, Rubus Idaeus, Himbeere, Vitis vinifera, Weinstock.

Von den folgenden Gewächsen soll nur die Zeit der ersten Blüthe notirt werden:

Calluna vulgaris, Haidekraut, Convallaria majalis, Maiglöckchen, Rosa centifolia, Gartenrose, Syringa vulg. spanisch. Flieder, Galanthus nivalis, Schneeglöckchen, Vaccinium Myrtillus, Blaubeere, Viola odorata, Veilchen. Bei den landwirthschaftlichen Culturpflanzen wird angegeben:

- 1) das Datum der Aussaat,
- 2) das Erscheinen des ersten Blattes,
- 3) das Erscheinen der ersten Aehre,
- 4) das Erscheinen der ersten Blüthe,
- 5) das Datum der Fruchtreife,
- 6) das Datum, an welchem die Ernte anfing. Diese Angaben sind zu machen für:

Avena sativa, gem. Hafer, Brassica campestris var. oleifera,

Reps,
Hordeum vulgare, gem. Gerste,
Secale cereale aestivum, Sommerroggen,

Secale cereale hib. Winterroggen
Solanum tuberosum, Kartoffel,
Triticum cereale aestivum, Sommerweizen,
Triticum cereale hibernum, Win-

Triticum cereale hibernum, Winterweizen.

Auswahl der Beobachtungsbezirke und der zu beobachtenden Pflanzen.

Bei der Auswahl der Beobachtungsbezirke und der zu beobachtenden Pflanzen ist auf folgende Punkte Rücksicht zu nehmen:

- 1. Der Beobachter hat sich in der Nähe seines Wohnortes einen oder mehrere Bezirke aufzusuchen (an Orten, an welchen sich eine forstlich-meteorologische Station befindet, sollen die Pflanzen in der Nähe der Station aufgesucht werden), in welchen möglichst viele Pflanzenarten, an denen die phänologischen Beobachtungen gemacht werden sollen, in den ihrer Natur zusagenden Verhältnissen vorkommen.
- 2. Bei der Wahl der Bezirke ist darauf zu sehen, dass das Terrain ein möglichst gleichförmiges ist, und die in ihm zu beobachtenden Pflanzen denselben klimatischen und örtlichen Einflüssen ausgesetzt sind. Am besten eignet sich ein ebener, horizontal streichender Standort, der den Winden weder zu sehr ausgesetzt noch vollständig gegen sie geschützt ist und den ungehinderten Einfluss des Lichtes, der Wärme und der atmosphärischen Niederschläge auf die zu beobachtenden Pflanzen gestattet.
- 3. In Gebirgsgegenden sollen sich die zur Beobachtung ausgewählten Pflanzen womöglich alle an demselben Abhange, dessen Exposition in der betreffenden Rubrik der Tabelle anzugeben ist, befinden.
- 4. Das zur Beobachtung ausgewählte Pflanzen-Individuum soll bereits ausgewachsen sein und sich in einem blüthefähigen Zustand befinden.

- 5. Die zu beobachtenden Bäume sollen möglichst frei stehen und der Sonne ausgesetzt sein.
- 6. Dieselben dürfen infolge ihrer individuellen Beschaffenheit keine besonders frühe oder späte Entwickelung haben.
- 7. Die Beobachtungen sind Jahr für Jahr an den selben Individuen zu machen und mehrere Jahre hinter einander fortzusetzen.

Regeln zur Bestimmung der zu beobachtenden Entwicklungsphasen.

- 1. Als Schwellen der Blattknospen ist der Zeitpunkt anzusehen, in welchem zwischen den dunkeler gefärbten Knospenschuppen infolge der Streckung der Achsen lichtere Zonen sichtbar werden.
- 2. Als Zeitpunkt des Erscheinens des ersten Blattes ist bei den Laubbäumen der Tag anzunehmen, an welchem ein Blatt seine Oberfläche frei und ausgebreitet dem Himmel zukehrt, bei den Nadelhölzern, wenn die ersten Nadelspitzen hervorkommen. Dabei ist noch darauf zu achten, dass die Erscheinung der ersten Blattentfaltung an einem freien, der Luft ausgesetzten und in hinreichender Entfernung vom Stamme sich befindenden Zweige beobachtet wird.
- 3. Die Zeit der allgemeinen Belaubung soll dann notirt werden, wenn der grösste Theil der betreffenden Holzart des Waldbestandes belaubt ist.
- 4. Als Tag der ersten Blüthe wird bei den Bäumen und Sträuchern derjenige angesehen, an welchem das Stäuben der Staubbeutel beginnt, oder eine Aenderung ihres Colorits eintritt.
- 5. Die allgemeine Blüthezeit ist dann anzunehmen, wenn sich mehr als die Hälfte der Blüthen im Innern eines Bestandes entfaltet haben.
- 6. Die Fruchtreife wird durch folgende Erscheinungen angedeutet:

durch Bräunung und Trockenwerden der Zapfenschuppen bei Abies excelsa, Fichte, und Larix europaea, Lärche —

durch das Herabfallen der ersten Samen bei Abies pectinata, Weisstanne —

durch das Aufspringen der Samenkapseln bei Aesculus hippocastanum, Rosskastanie, und Salix caprea, Salweide —

durch das erste Herabfallen völlig gesunder Nüsse oder Eicheln bei Carpinus Betulus, Hainbuche — Corylus avellana, gem. Haselnuss — Fagus sylvatica, Rothbuche, und Quercus pedunculata und robur, Stiel- und Traubeneiche (die zuerst abfallenden Früchte sind durch Insekten angestochen und sind nicht gesund) —

durch Trockenwerden der Kapseln bei Fraxinus excelsior, gem. Esche, und Tilia grandifolia und parvifolia, Linde —

durch die schwarze Färbung der Früchte bei Sambucus nigra, gem. Hollunder (Flieder) —

durch die rothe Färbung der Früchte bei Sorbus aucuparia, Vogelbeere, gem. Eberesche —

durch das Abfallen der Samen haltenden Früchte bei Ulmus, Rüster —

durch Samenausstreuung bei Betula, Birke, und Populus, Pappel —

durch das Weichwerden der Früchte bei Prunus avium, süsse Kirsche — Prunus domestica, gem. Pflaume, Zwetsche — Ribes Grossularia, Stachelbeere —

durch schwarzbraune Färbung der Kerne bei den frühesten Sorten von Pyrus communis, gem. Birne, und Pyrus Malus, gem. Apfel —

durch die deutliche Färbung der Frucht, auch auf der Schattenseite, bei Ribes rubrum, Johannisbeere — Rubus Idaeus, Himbeere, und Vitis vinifera, Weinstock.

Bei den in der Tabelle stehenden und hier nicht angeführten Pflanzen ist die Fruchtreife durch entschieden hervortretende Erscheinungen nicht angedeutet und wird desshalb auch in den Beobachtungen nicht angegeben.

7. Der Laubabfall wird notirt, wenn ein Baum seine Blätter ganz oder wenigstens doch bis auf einzelne verloren hat. Die völlige Vertrocknung des Laubes, bevor der Laubabfall selbst vollendet ist, wie es bei der Eiche oder der Buche vorkommt, ist als gleichbedeutend mit der völligen Entlaubung anzunehmen. Bei den Nadelhölzern fällt mit Ausnahme der Lärche die Angabe der Zeit der Entlaubung fort.

Bei den Angaben für die verschiedenen Getreidearten ist

1. als Erscheinen des ersten Blattes die Zeit zu notiren, in welcher die ersten beiden Blätter flächenförmig ausgebreitet sind und seitwärts abstehen, während das dritte Blatt noch senkrecht steht,

- 2. als Erscheinen der ersten Blüthe die Zeit, in welcher die Staubgefässe oder Griffel aus den Blüthenspelzen hervortreten, und
- 3. als Datum der Fruchtreife die Zeit, in welcher eine Entfärbung der Halme infolge ihres Vertrocknens eintritt.

B. Beobachtungen aus dem Thierleben.

Die zur Beobachtung ausgewählten Erscheinungen des Thierlebens sind:

die Zeit der Ankunft der Ringeltaube, Columba palumbus — des Wachtelkönigs oder Wiesenknarrers, Crex pratensis und — des Kukuks, Cuculus canorus;

die Zeit der Ankunft und des Wegzuges des Storchs, Ciconia alba — der Dorf- oder Rauchschwalbe, Hirundo rustica — der weissen Bachstelze, Motacilla alba — der Waldschnepfe, Scolopax rusticola, und des Staars, Sturnus vulgaris;

die Zeit des ersten Gesanges der Feldlerche, Alauda arvensis — des Buchfinken, Fringilla coelebs — der Nachtigall, Lusciola luscinia und der Schwarzdrossel, Turdus merula.

Ausserdem soll noch beobachtet werden: der Beginn der Schwärmezeit des Borkenkäfers, Bostrychus typographus — des grossen braunen Rüsselkäfers (Fichten-, Kiefern-Rüsselkäfers), Curculio abietis L. (bei Ratzeburg pini), des Kiefernmarkkäfers, Hylesinus piniperda, und des Maikäfers, Melolontha vulgaris, sodann der Beginn der Brunftzeit des Rothwildes und der Rammelzeit der Hasen.

Endlich ist noch das zeitweise Vorkommen der für die Nadelhölzer bedeutsamen Schmetterlinge und deren Auftreten als Raupe, Puppe und Falter besonders zu bemerken, und für den Fall, dass sie dem Beobachter unbekannt sein sollten, ist eine geeignete Auswahl derselben den Vorständen der meteorologischen Stationen zur genaueren Bestimmung einzusenden.

Eine besondere Angabe über die Ausführung der vorstehend angegebenen Beobachtungen aus dem Thierleben ist überflüssig. Es ist nur nöthig, dass die dazu bestimmte Tabelle rechtzeitig und gewissenhaft ausgefüllt wird.

Am Schlusse jeden Jahres wird von den Beobachtern die ihnen zur Aufzeichnung der phänologischen Beobachtungen übergebene Tafel mit den im Laufe des Jahres gemachten Eintragungen den Vorständen der meteorologischen Stationen übersandt.



XIX.

Instruktion

zur

Anstellung von Regen- und Gewitterbeobachtungen

in Sachsen.

Regenbeobachtungen.

Zweck der Regenbeobachtungen ist zu bestimmen, wie hoch das Regenwasser und das Schmelzwasser des Schnees den Erdboden bedecken würde, wenn dasselbe nicht verdampfen, nicht in den Erdboden versickern oder in Gestalt kleiner Rinnsale den Bächen und Flüssen zuströmen würde.

Der Regenmesser besteht im Wesentlichen aus einem Auffangegefäss und einem Sammelgefäss, welches noch durch ein Umhüllungsgefäss gegen äussere Einflüsse geschützt ist.

Das Auffangegefäss hat eine Trichterform, und der genau abgedrehte, kreisförmige Ring hat einen Durchmesser von 252.5^{mm}, seine Fläche ist daher genau ¹/₂₀ ^{qm} oder 500 ^{qcm}*). Das Sammel-

^{*)} Die grossen Regenmesser für die meteorologischen Stationen II. Ordnung haben 1000 qcm. Die Auffangefläche ist 1,4 m über dem Erdboden.

gefäss besteht aus einer Blechkanne, welche in das zum Schutz gegen die Sonnenstrahlung und unbefugte Berührung dienende Umhüllungsgefäss so eingesetzt wird, dass das Regenwasser aus dem Trichter in dasselbe laufen kann.

Zur Messung des aufgefangenen Wassers dient das Messglas. Die Zahlen der Theilung an dem Glasgefässe entsprechen derjenigen Höhe in Millimeter, welche das Regenwasser oder das Schmelzwasser des Schnees haben würde, wenn es in ein cylindrisches Gefäss mit 500 qcm Grundfläche gefallen wäre. Wenn man das Wasser nach einem Regen von der 1/20 qm haltenden Auffangefläche, welches in der Blechkanne sich befindet, in die enge Messröhre giesst, so wird es in der letzteren in dem Maasse höher stehen, als der Querschnitt der Auffangefläche jenen des Messglases übertrifft. Der Querschnitt der Messröhre ist ungefähr der 23. Theil der Auffangefläche von 1/20 qm des Regenmessers, es wird daher eine Regenmenge von 1 mm Höhe auf der Auffangefläche des Regenmessers in dem Messglase nahe 23mal höher stehen und dementsprechend ist die Theilung gemacht. Das Intervall, welches 1 mm Regenhöhe angiebt, ist in zehn gleiche Theile getheilt, so dass jeder dieser Theile, d. h. die Entfernung von einem Theilstriche zum andern an dem Messglase einer Regenmenge von 0.1 mm entspricht. Diese Theilstriche stehen weit genug von einander entfernt, um noch den zehnten Theil oder die Regenhöhe bis auf Hundertel-Millimeter schätzen zu können. Unbedingt nöthig ist diese Schätzung nicht, da für unsere Zwecke Zehntel-Millimeter schon genügen. Mit den Messgläsern kann man auf einmal nur etwa 10 mm Regenhöhe messen, es fallen jedoch unter Umständen bei uns bis zu 50, ja 60 mm in einem Tage; in solchen Fällen muss man also das Messglas mehrmals füllen; man thut dabei am besten, dasselbe jedesmal sorgfältig bis zum Theilstriche 10 mm zu füllen und dann schliesslich noch den verbleibenden Rest zu Habe man also dreimal hinter einander die Röhre bis zum genannten Theilstrich füllen müssen, und wäre dann noch ein Rest übrig geblieben, der bis zum Theilstrich 8.5 reicht, so würde im Ganzen die Regenmenge

'3 mal $10^{mm} + 8.5^{mm} = 38.5^{mm}$

sein, oder es sind, wie man kurz zu sagen pflegt, 38.5 mm Regen an dem betreffenden Tage gefallen.

Sollte es einmal so viel regnen, dass das Regenwasser in der Kanne über- und in das Umhüllungsgefäss läuft, so muss man das letztere ausheben und das übergeflossene Wasser ebenfalls genau messen. Dieser Fall wird jedoch nur sehr selten, höchstens bei starkem Gewitterregen, Wolkenbrüchen u. s. w. vorkommen, denn die Kannen fassen gegen zwei Liter Wasser, welches 40 mm Regenhöhe gleichkommt.

Beim Ablesen der Wasserhöhe in dem Messglase gilt der untere Rand der im Glase immer mit zwei Rändern erscheinenden Wasseroberfläche. Selbstverständlich muss man beim Ablesen das Glas möglichst horizontal halten, welches man am leichtesten erreicht, wenn man das Glas auf eine horizontale Unterlage stellt. Das Glas ist stets rein zu halten.

Un brauchbare Beobachtungen zu gewinnen, ist der Regenmesser möglichst frei aufzustellen, nicht in unmittelbarer Nähe von Häusern oder Bäumen. Am zweckmässigsten ist die Aufstellung in einem Garten auf einem freien Grasplatze oder in der Mitte eines geräumigen Platzes, an welchem aber der Regenmesser vor zufälligen oder muthwilligen Beschädigungen geschützt sein muss. Auch muss der Ort so gewählt sein, dass an demselben im Winter weder Schneeanhäufungen noch starkes Schneewehen stattfinden kann. Man giebt dem Instrument am besten eine solche Aufstellung, dass der oberste, genau horizontal zu stellende Rand des Auffangegefässes einen Meter über dem Erdboden sich befindet; denn wenn das Instrument höher über dem Boden steht, giebt es zu geringe Resultate. Aufstellungen desselben auf dem Dache oder der Plattform eines Hauses sind daher zu vermeiden.

Die Aufstellung des Regenmessers muss eine feste sein, so dass derselbe durch Wind und Sturm nict umgeworfen werden kann. Bei den Instrumenten mit eisernem Gestell nagelt man die Füsse am besten auf in die Erde eingetriebene Pfähle, deren Oberfläche mit dem Erdboden abschneidet, oder man legt auf die umgebogenen Fussenden schwere Steine.

Hat man kein eisernes Stativ, so muss durch in den Boden eingerammte Holzpfosten und ein darauf genageltes Brett ein kleiner Tisch gebildet werden, auf dem der Regenmesser befestigt wird. Die Holzpfosten müssen die Höhe haben, dass die Auffangefläche einen Meter über dem Erdboden sich befindet.

Zur Messung des Betrages des gefallenen Schnees ist jeder Regenmesser noch mit einem zweiten Auffangegefäss und einer Reservekanne versehen. Hat es nämlich geschneit, und ist die Zeit gekommen, wo man messen muss, so hebt man das mit Schnee gefüllte Gefäss ab und setzt das Reserveauffangegefäss auf; das mit Schnee gefüllte Gefäss nimmt man mit ins Haus und lässt den Schnee im Auffangegefäss, das man auf die Reserveblechkanne setzt, in einem warmen Zimmer schmelzen. Nachdem der Schnee geschmolzen ist, misst man das Schmelzwasser mit einem Messglase. Das Reserve-Auffangegefäss lässt man bis zum Zeitpunkt der nächsten Messung in Thätigkeit, wo man dann wieder wechselt. Oefter ist auch die Schneehöhe, besonders wenn der Schnee frisch gefaller ist, zu messen. Zu dem Zwecke sucht man sich einen Ort aus, wo der Schnee möglichst gleichmässig sich angesammelt hat, und bestimmt mit einem Maassstabe, den man in den Schnee bis zum Erdboden hinein steckt, die Höhe.

Zeit der Beobachtung. Um einen Ueberblick über die Vertheilung der Niederschläge auf die Tageszeiten zu erhalten, ist es wünschenswerth, die Beobachtungen zweimal an einem Tage, am Morgen und Abend, vorzunehmen und zwar Vormittags zwischen 6 und 9 Uhr und Abends, auch zwischen 6 und 9 Uhr. Die näheren Beobachtungstermine sind von den Beobachtern je nach Bequemlichkeit zu wählen, doch muss immer zwischen den Morgenund Abendbeobachtungen ein Zeitraum von nahe zwölf Stunden liegen; beobachtet man z. B. Morgens um 6 oder ½ 8 Uhr, so muss man auch Abends um 6 oder ½ 8 Uhr beobachten.

Hat der Beobachter nur zu ein maliger Messung während eines Tages Zeit, so geschieht dieselbe am besten um 8 Uhr Morgens, dabei ist jedoch die gemessene Niederschlagsmenge nicht zu dem Datum des betreffenden, sondern des vorhergehenden Tages einzutragen; hat also z. B. ein Beobachter am 12. Mai früh 8 Uhr 12,5 mm Regen gemessen, so hätte er dieses Resultat in sein Beobachtungsjournal zu dem Datum des 11. Mai einzutragen.

Es ist ferner wunschenswerth, die Zeit der Niederschläge im Beobachtungsjournal näher anzugeben, und ist zu diesem Zwecke eine besondere Spalte mit der Ueberschrift: "Zu welcher Zeit" in in dem Journal vorhanden. Die Zeitangabe ist möglichst genau nach Stunden zu machen und nur im Falle der Unsicherheit ist es zulässig, die Ausdrücke: Nachts, Morgens, Vormittags, Mittags, Nachmittags, Abends u. s. w. zu gebrauchen.

Eine grosse Bedeutung hat die regelmässige Ablesung, denn wenn es scheinbar auch nur ein paar Tropfen geregnet hat, muss man doch zur Beobachtungszeit den Regenmesser nachsehen, ob Wasser im Auffangegefäss vorhanden ist, und auch ganz geringe Mengen mit Sorgfalt messen. Hat es so wenig geregnet, dass das Sammelgefäss kein Wasser enthält, so bemerkt man dies im Beobachtungsjournal unter Bemerkungen mit den Worten: "Regen (Schnee), aber unmessbar".

Gewitterbeobachtungen.

Unsere Kenntniss von der Verbreitung und dem Fortschreiten der Gewitter ist noch eine sehr mangelhafte, und genügen zur Erforschung dieser Verhältnisse die bestehenden meteorologischen Stationen nicht. Es wäre daher sehr wünschenswerth, wenn sich weitere Kreise an diesen Beobachtungen betheiligten, und ergeht daher besonders an alle Beobachter, welche sich mit den Regenmessungen beschäftigen, die Aufforderung, auch Beobachtungen über Gewitter und die damit verbundenen Erscheinungen zu machen.

Zu einem Gewitter gehört eigentlich die gleichzeitige Wahrnehmung von Blitz und Donner, doch am Tage sieht man den Blitz oft nicht, und der Donner ist alsdann das alleinige Kennzeichen. Regen braucht bei einem Gewitter nicht immer zu fallen. Sieht man nur Blitze, hört aber keinen Donner, so ist die Erscheinung als Wetterleuchten zu bezeichnen. Zu den Gewitterbeobachtungen sind Schemata in Postkartenformat vorhanden, in welche, sobald sich ein Gewitter ereignet, nach Möglichkeit die betreffenden Fragen auszufüllen sind. Die mit der aufgedruckten Adresse "Meteorologisches Institut in Leipzig" versehene Postkarte ist dann in den nächsten Briefkasten zu werfen.

Das Schema ist so einfach, dass eine besondere Erklärung desselben nicht nöthig ist. Es lautet:

In	wurde am 18	••••
	ter (Wetterleuchten) beobachtet.	
Wetter- leuchten u. ferne Blitze	vorher vonUhr bisUhr im	gegend.
Donner hö	orbar von Uhr bis Uhr	
Regen dar	perte von Uhr bis Uhr	
Hagel day	nerte von	
Gewitter kam aus	zog nach Himmels zog vorüber im nach gegend	j -
Wind- Richtung und Stärke	vor während nach dem Gewitte	er.
Be	emerkungen insbesondere über Gewitterschaden.	

Auch in dem Beobachtungsjournal für die Regenmessungen sind einige Spalten für die Notirung von Hagelfällen und Gewittern vorhanden. Die Dauer eines Gewitters wird nach dem Zeitpunkt des ersten und letzten Donners gemessen, welche beide Momente in das Journal eingetragen werden.

In den Bemerkungen können Angaben über sonstige meteorologische Erscheinungen und erläuternde Zusätze zu den in den Tabellen vermerkten Beobachtungen eingetragen werden. Zu diesem Zwecke kann man die Worte abkürzen, doch nur so, dass ihre Bedeutung keinem Zweifel unterliegt oder man kann sich der internationalen Abkürzungszeichen bedienen.

(Die Zeichen sind dieselben, wie sie Seite 33 in der Instruktion für die forstlich-meteorologischen Stationen v. V. d. f. V. A. abgedruckt sind. D. H.)

Zur Bezeichnung der Stärkegrade der Erscheinungen bedient man sich der beigesetzten Zahlen 0 und 2, also heisst \equiv^0 schwacher Nebel, \equiv^2 dagegen starker Nebel.



Formular zur sächs. Instruktion über Regen- u. Gewitterbeobachtungen.

Beobachtungsjourual

für

Niederschläge u. Gewitter

der

Hagel

Zahl der Gewittertage

188....

		$\mathbf{R}\mathbf{e}$	ge	n /	Schnee				
Datum	1	Abend-	j I	lorgen-		Abend-	1	lorgen-	
)at		obachtung		bachtung		bachtung		bachtung	
	Be- trag	Zu welcher Zeit	Be- trag	Zu welcher Zeit	Be- trag	Zu welcher Zeit	Be-	Zu welcher Zeit	
<u></u>	mm	Wolcher Zere	mm	Wolodot Zoto	mm	Wolden Zoro	mm	Woldhol Zale	
1									
2		·						 	
3			!				 		
4 5									
6									
7					,		•		
8		!					•		
9			•				ļ		
10			!					ļ	
Sa.							İ		
11			!			•			
12							•		
13		!							
14							; !		
15				,		ļ	•		
16 17									
18							,		
19								l l	
20									
Sa.							!		
21									
21 22									
23									
24									
25		·		•	•			1	
26									
27									
28 29								4	
30									
Sa.								P.	
			ļ						
31									
Sa.		i i						1	

Monat

Schnee- höhe in mm	Hagelfälle Angabe der Zeit u. Dauer des Falles	Gew Zeit des ersten Donners	zeit des letzten Donners	Wetter- leuchten	Bemerkungen
					•
,				•	•
		,			
•					
				•	
			·		

Note zu Ziffer XVIII.

Mote 89 (zu Seite 64). Die phänologischen Beobachtungen werben nach ben uns geworbenen gefälligen Mittheilungen nach ber auf Seite 64 u. sf. abgebrucketen Instruktion bei ben meteorologischen Stationen in Preußen und Elsaße Lothringen vollzogen, und zwar:

zu	Carlsberg	(Reg.=Bez. Brestau)	•
"	Friedrichsrode	(" " Erfurt) }	seit 1. Januar 1875
m	Hollerath	(" " Aachen))	
	Hagenau	(Eljaß)	
W	Melferei	(,,)	seit 1. Mai 1875
	Neumath	(Lothringen)	
•	HaberBleben	(Reg =Bez. Schleswig)	
	Fripen	(" " Königsberg)	Lil A Common ADTC
"	Kurwien	(" " Gumbinnen)	seit 1. Januar 1876
n	Eberswalbe	(" " Potsbam))	
*	©фоо	(Provinz Hannover)	seit 1. Januar 1877
,,	Sonnenberg	(" ")	seit 1. Juni 1877
7	Lahnhof	(Reg.=Bez. Arnsberg)	jete 1. June 1071
p	Lietel	(Provinz Hannover)	seit 1. März 1881
#	Schmiebefelb	(Reg.=Bez. Erfurt)	seit 1. Oftober 1881.

Gine weitere Ausbehnung auf andere Reviere, bei denen meteorolos gische Stationen nicht eingerichtet sind, haben in Preußen die phänologisschen Beobachtungen bis jetzt nicht erfahren, da man es sür zweckbienlich erachtete, damit so lange zuzuwarten, dis die in Wien in Aussicht gesnommene internationale Instruktion für derlei Beobachtungen in Bezug auf Auswahl der Pstanzen und der zu beobachtenden Erscheinungen aus dem Thierleben vorliegen würde (cfr. * Note Seite 4).

Ist hienach auch über kurz ober lang der Erlaß einer gleichheitlichen Instruktion Seitens des Vereins der forstlichen Versuchsanstalten in Ausssicht genommen, so glaubten wir doch nicht umgehen zu dürfen, auch über die in Preußen bis jett angestellten phänologischen Untersuchungen Mittheilung machen zu sollen. Die Resultate der Beobachtungen werden in Eberswalde in den treisenden Jahresberichten veröffentlicht. D. H.

Einleitung zu den Arbeitsplänen

für

Streuversuche.

Kistorischer Kückblick

auf die

Versuche und Untersuchungen, welche über Menge und Werth der Waldstreu sowie über die Wirkungen der Waldstreunutzung angestellt worden sind.

(Bon Oberförster Dr. R. Weber, Dozent an ber Forstlehranstalt Aschaffenburg.)

Raum irgend eine Frage aus dem Gebiete der Forstwirthschaft ist im großen Publikum, in Versammlungen, wie in den parlamentarischen Körperschaften Deutschlands, namentlich aber in der Presse so oft und mit solchem Eiser — ja solcher Leidenschaftlichkeit — erörtert worden, als die sog. "Streufrage" d. h. der alte Kampf zwischen Forst- und Landwirthschaft über die Grenze, bis zu welcher der Wald von der letzteren als Düngerquelle in Anspruch genommen werden dürfe.

Die Leidenschaftlichkeit in diesen Debatten erklärt sich aber leicht aus den weitverzweigten materiellen Interessen, welche hiebei auf dem Spiele stehen, aus dem starren Egoismus eines großen Theiles der daran betheiligten Landwirthe und aus der Unklarheit und mangelhaften wissenschaftlichen Klärung, in der diese tief eingreisende Frage die vor kaum zwei Decennien sich befand. Je weniger die wirkenden Ursachen wissenschaftlich erforscht waren, je verschwommener die Erkenntniß über die thatsächlichen Verhältnisse blieb, desto ausgiediger konnte in diesem Streite die Phrase und die kede Behauptung als Wasse verwendet und unter den durch Habsucht ausgestachelten Massen verbreitet werden.

Umgekehrt mußten die Vertreter der Interessen des Waldbesitzes zu der Einsicht kommen, daß es kein wirksameres Mittel geben könne, den

Note zu Ziffer XVIII.

Rote 89 (zu Seite 64). Die phänologischen Beobachtungen werben nach den und gewordenen gefälligen Mittheilungen nach ber auf Seite 64 u. ff. abgebrucketen Instruktion bei den meteorologischen Stationen in Preußen und ElsaßLothringen vollzogen, und zwar:

	0 0 7	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
zu	Carlsberg	(Reg.=Bez. Breslau)
"	Friedrichsrobe	(" " Erfurt) } seit 1. Januar 1875
"	Hollerat h	(""Aachen)
•	Hagenau	(Cliak)
W	Melferei	(,,) } jeit 1. Mai 1875
	Neumath	(Lothringen)
*	Habersleben	(Reg =Bez. Schleswig)
*	Fripen	(" "Königsberg)
"	Rurwien	(" " Gumbinnen) seit 1. Januar 1876
"	Eberswalbe	(""Potsbam)
#	©фoo	(Provinz Hannover) seit 1. Januar 1877
"	Sonneuberg	(" ") } seit 1. Juni 1877
7	Lahnhof	(Reg.=Bez. Arnsberg)
•	Liețel	(Provinz Hannover) feit 1. März 1881
H	Schmiebefelb	(Reg.=Bez. Erfurt) seit 1. Oktober 1881.

Gine weitere Ausbehnung auf andere Reviere, bei benen meteorologische Stationen nicht eingerichtet sind, haben in Preußen die phänologischen Beobachtungen bis jetzt nicht erfahren, da man es für zweckbienlich
erachtete, damit so lange zuzuwarten, dis die in Wien in Aussicht genommene internationale Instruktion für derlei Beobachtungen in Bezug
auf Auswahl der Pflanzen und der zu beobachtenden Erscheinungen aus
dem Thierleben vorliegen würde (cfr. * Note Seite 4).

Ist hienach auch über kurz ober lang ber Erlaß einer gleichheitlichen Instruktion Seitens bes Bereins ber forstlichen Versuchsanstalten in Ausssicht genommen, so glaubten wir doch nicht umgehen zu bürfen, auch über die in Preußen bis jetzt angestellten phänologischen Untersuchungen Mittheilung machen zu sollen. Die Resultate ber Beobachtungen werden in Eberswalde in den tressenden Jahresberichten veröffentlicht. D. H.

Einleitung zu den Arbeitsplänen

für

Streuversuche.

Kistorischer Kückblick

auf bie

Versuche und Untersuchungen, welche über Menge und Werth der Waldstreu sowie über die Wirkungen der Waldstreunuhung angestellt worden sind.

(Von Oberförster Dr. R. Weber, Dozent an ber Forstlehranstalt Aschaffenburg.)

Kaum irgend eine Frage aus dem Gebiete der Forstwirthschaft ist im großen Publikum, in Versammlungen, wie in den parlamentarischen Körperschaften Deutschlands, namentlich aber in der Presse so oft und mit solchem Eifer — ja solcher Leidenschaftlichkeit — erörtert worden, als die sog. "Streufrage" d. h. der alte Kampf zwischen Forst- und Landwirthschaft über die Grenze, bis zu welcher der Wald von der letzteren als Düngerquelle in Anspruch genommen werden dürfe.

Die Leidenschaftlichkeit in diesen Debatten erklärt sich aber leicht aus den weitverzweigten materiellen Interessen, welche hiebei auf dem Spiele stehen, aus dem starren Egoismus eines großen Theiles der daran betheiligten Landwirthe und aus der Unklarheit und mangelhaften wissenschaftlichen Klärung, in der diese tief eingreisende Frage bis vor kaum zwei Decennien sich befand. Je weniger die wirkenden Ursachen wissenschaftlich erforscht waren, je verschwommener die Erkenntniß über die thatsächlichen Verhältnisse blieb, desto ausgiediger konnte in diesem Streite die Phrase und die kede Behauptung als Wasse verwendet und unter den durch Habsucht ausgestachelten Massen verbreitet werden.

Umgekehrt mußten die Vertreter der Interessen des Waldbesitzes zu der Einsicht kommen, daß es kein wirksameres Mittel geben könne, den

unbewiesenen Behauptungen und der maßlosen Begehrlichkeit entgegenzutreten, als die genaue Constatirung der hier in Betracht kommenden Größen nach Maaß und Zahl, als die wissenschaftliche Erforschung der hier wirkenden Naturgesetze, überhaupt als die Klärung des ganzen in Frage stehenden Prozesses vor dem unparteiischen Richterstuhle der Wissenschaft. Ieder Schritt vorwärts nach dieser Richtung mußte als werthvolle Verstärtung der Vernunftgründe begrüßt werden, welche zu Gunsten der Erhaltung der Substanz des Waldes sprechen. Einer praktischen Verwerthung dieser Gründe im Wege der Gesetzebung, wie in jenem der Verwaltung ist nemlich erst dann der Boden geebnet, wenn zudor die wissenschaftliche Versechtung der Sache siegreich geblieben ist, und wenn zwingende Argumente die öffentliche Meinung über die wahre Sachlage aufgeklärt und sie auf die richtige Vahn gelenkt haben.

Von diesem Gesichtspunkte aus dürfte gewiß in dem Augenblicke, wo der Verein Deutscher forstlicher Versuchsanstalten sich anschiet, exakte Untersuchungen über die "Streufrage" nach einheitlichen Normen und in großem Styl in's Werk zu setzen, ein historischer Rückblick auf das bereits Geleistete allgemeineres Interesse gewähren und den Eifer aller jener Forstmänner anspornen, welche sich der Nühe unterziehen, in diesem Gebiete wissenschaftlich mitzuarbeiten.

Der Nebersichtlichkeit halber bringen wir die sämntlichen Arbeiten, soweit sie uns durch die Literatur zugänglich waren, in vier Gruppen und behandeln jede dieser Gruppen selbst wieder chronologisch:

- Gruppe 1) enthält jene Arbeiten und Publikationen, welche sich mit der Ermittlung der Größe der jährlichen und mehrjährigen Streuproduktion der Wälder bes fassen.
- Gruppe 2) umfaßt die Untersuchungen über die einzelenen Faktoren chemischer und physikalischer Natur, welche bei der Wirksamkeit der Streu in der Landund Forstwirthschaft eine Rolle spielen.
- Gruppe 3) betrifft Untersuchungen über die Wirkung des Streuentzuges auf den Holzwuchs und auf die Produktivität des Waldbodens.
- Gruppe 4) zählt die vom volkswirthschaftlichen Standpunkte aus über die Streufrage geschriebenen Arbeiten auf.

Gruppe 1.

Ermittlung der Größe der jährlichen und der periodischen Streuproduktion in den Bäldern.

Gg. Ludwig Hartig führt in seinem Werke "Ablösung der Holz-, Streu- und Weideservituten" (Berlin 1829) die Ergebnisse von Versuchen in acht kgl. Forsten auf. Die Versuchsstellen wurden in voll- kommenen Riesernbeständen, welche nicht auf Streu genutt worden waren, angelegt. Der Boden wurde zuerst im Sommer von aller Bodendecke sorgfältig gereinigt, dann Ende November die Streu mit hölzernen Rechen zusammengekratzt, von Sand und Erde gereinigt und gewogen, hierauf wurde der Gewichtsverlust beim Trocknen constatirt.

Die Ergebnisse waren, wenn man sie in Kilogramm pro Hektar umrechnet, folgende:

Riefernbestän	n b e	auf		im	
Allter	gutem Boden	mittl. Boben	schlecht. Bod.	Mitt	el
50— 60 jährig	2080 kg	1369 kg	961 kg	1470	kg
70— 80 "	1726 "	1274 "	736 "	1246	**
90—120 "	1692 "	1203 "	718 "	1204	**
Reuchtigkeitsve	rlust beim Trod	fnen = 54,5	olo der frischen	Streu.	

Joh. Chr. Hundeshagen in seiner "Waldweide und Waldsfreu" (Tübingen, 1830) gibt außer sehr beachtenswerthen allgemeinen Schlußfolgerungen aus seinen Versuchen hinsichtlich des Culminationsspunktes der jährlichen Streuproduktion während des Bestandeslebens und aus Vergleichen mit dem Holzmassenzuwachs noch folgende Zahlenangaben, welche pro ha umgerechnet sind:

welche pro ha umgerechnet sind: Jährlicher Vorrath eines nicht berechten Bestanbes Streuertrag In Buchenhochwaldbeständen auf Kalkboden 3957 kg lufttrocken 979 kg 490 " " auf Sandstein " (Spessart) 7123 " 4947 " " (Preußen) 3364 " " (Kurheff.) 3166 " **132**0 Buchen-Mittel- u. Niederwald (Kalkb.) 5342 " 2374 " Eichenwaldungen

Derselbe in seinen "Beiträgen zur gesammten Forstwissenschaft" I. Bd. 2. Heft S. 87 und II. Bd. 2. Heft S. 124 führt als Versuchsergebnisse des Revierförsters Berner in Kehrenbach bei Cassel an:

Im Buchenhochwald 55 jähr. Streuvorrath 3467 kg pro ha lufttrocken

"	"	75	**	#	**	2842	"	**	N	•
,,	- W	95	#	· #	"	1603	99	•	••	"
"		95	<i>H</i>	*	**	3984	**	"	"	(Nordseite)
"	"	95	"	"	"	4912	,,		,,	(Südseite)
"	N	35	#	"	"	473 8	**	•	n	(Nordseite)
• ··	••	95	••	Jährl. Er	trag	3890	••	••	#	

und als Versuch des Revierförsters Met in Flieden:

Im Riefernbestand 24 jähr. Streuvorrath 4059 kg pro ha lufttrocen.

E. Ludw. Jäger "Der Hack- und Röderwald" (Darmstadt 1835 S. 73) gibt an:

Im Buchenhochwald 75 jähr. Jährl. Ertrag 4552 kg pro ha (luftrocen)

•	"	75	"	bei	4j0	ihr.	Wechsel	13932	#	**	"	"
"	,,	50	"	**	4	#	10	6750	**	"	**	11
,,	"	60	M	**	4	,,	**	6288	"	Ħ	**	**
,,	<i>!!</i>	80	•	ĩ	4	"	"	5706	"	"	N	#

Derselbe "Die Land- und Forstwirthschaft des Odenwaldes" (Darmstadt 1843 S. 231) ermittelt:

				Str	euvoi	rath		Gin	jähri	gen .	
			ei	ner nicht	bered	eten f	Fläche	Lau	babf	all	
Im	Buchenhochwald	53j	ähr.	6752	kg	pro	ha	12072*)	kg	pro	ha
11	,,	65	**	6288	**	"	"	8600*)	n	17	•
<i>!!</i>		75	"	13932	*)	**	,,	4552	*	P f	M
	-							4464	**	#	
9	Der lettere Best	land	wu	rde acht				5072	**	 #	11
Jahr	re nach einander	(18	333 -	-1840)	I	ufttr	ođen	3794	•	**	**
ausc	gerecht und die	Str	eume	enge ge=		Sun	nma	4250	**	"	**
•	en; Mittel der			•	j	639	8 kg	5186	"	••	**
Ŭ	4550 kg	•	•				 5	4542	"		
	O	•						4538		"	

Auch bei sämmtlichen Versuchen von Jäger sind die Holzvorräthe aufgenommen und die Zuwachsverhältnisse berücksichtigt.

Oberforstmeister Guntel zu Melsungen gibt in der "Allgem. Forst- und Jagdzeitung" Jahrg. 1843 S. 244 für die verschiedenen Altersstufen des Buchenhochwaldes die Streuvorräthe an:

^{*)} Abnorm wegen ber Witterungsverhältnisse.

100j	ähr.	.Befamungsf	фla	ng 3056 l	rg	pro	ha	30j	ähr.	. Bestand	2630	kg	pro	ha
106	"	"	"	3378	"	"	,,	48	11	"	3145	"	_ ,,	"
107	"	!!	#	225 8	•	"	"	60	"	"	3378	"	"	11
112	,,	n	,,	2520	"	"	"	66	••	"	3500	,,	"	"
13	,,	Jungwuchs	}	1244	"	•	"	79	••	**	3782	#	,,	"
20	,,	. ,		1692	,,	"	98	93	11	~	3707	"	"	".
								100	et.	H	3664	"	,,	,,
								i		••		••	,,,	,,

Für den Mittelmald:

1j	ähr.	Echlag	700	kg	pro	ha	(Hienach würde der Buchen-
5	"	Unterholz	1433	Ħ	"	"	hochwald innerhalb eines 100j.
10	"		2204	Ħ	~	n	Turnus um ca. 1/4 mehr Laub-
15	"	n	3230	#	"	"	streu ergeben, als der Mittel-
20	•	11	3571	"	**	<i>II</i>	mald.

F. W. Leop. Pfeil "Anleitung zur Ablösung von Waldservituten" (Berlin 1844 II. Aufl. S. 274) führt als Durchschnitte verschiedener Versuche den jährlichen Streuertrag der Eiche, Buche und Riefer in folgender Weise an:

	Holzart		E i H	e	ą	Buch	e		R	iefe	r	
Bob	enbonitätsflasse	I	II	III	I	II	III	I	П	Ш	IV	V
Alter	60— 80jähr.	2380	2014	1648	3661	3295	2929	2379	1831	1373	1098	824
	80—100 "	i i		1 1	i	1	•				915	
n	100—120 "	2014	1648	1373	3295	2929	2563	1831	1373	1007	732	458

1844 theilte der sächs. Oberförster H. Dietrich im forstlichen Cotta-Album (S. 110 ff.) nachstehende Versuchs-Resultate mit, reducirt auf kg pro Hektar und Jahr:

Riefern 55-60jähr. ergaben 5225 kg waldtrockene Nadeln

Dr. H. Kruhsch, Professor in Tharand veröffentlichte zuerst in dem "Tharander Jahrbuch" VI. Bd. 1850 seine während der Jahre 1848 und 1849 in sächsischen Staatsforsten ausgeführten Bersuche, welche auf je ½ sächs. Ader = 18,4 Ar großen Probestächen ausgeführt wurden. Das Sammeln der Streu geschah nur mit hölzernen Rechen, dieselbe wurde in Tücher verpackt gewogen; die Resultate sind auf Kilogramm pro Hettar umgerechnet und beziehen sich auf vollkommen lufttrockene Streu.

Kief	ern rein	Lieferi	ı u. Fichten	1	hten rein		ıdeu	O amash was a sa
Alter	Ergebniß kg	Alter	Ergebniß kg	Alter	Ergebniß kg	Alter	Ergebniß kg	Bemerkungen
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	I. St	reuvo	rrath au	f lan	ge Zeit u	nberei	hten Fl	ägen.
20	25124	50-	26266	I	7529	50	6551	
20	99776	60	15049	30 45	17701*	60-	0525	*Saat
30	22776	.00	15942	1		60 -	9535	
36	19274	1		45	13212**	•		**Pflanzung
45	20844			5 0	10833			*~
				61	12200*			*Saat .
				61	11783**			**Pflanzung
37 46	11. 4913 5899	Einji 63	hriger (4633 	Strend 45 45 61	2457* 5674** 6180*	ger \$	røbefläd	h en. *Saat **Pflanzung *Saat
				61	5251***	İ		**Pflanzung
		ewich			lmeter Sti d berechnel		uf wasse	rfreien
	137,4				120,8			
	184,4				164,6			
	130,3				120,1			
					136,9*			*vorherrschd Moose
1	V. Berf	uch ü	ber die	Zeitde	wer der k	Berwo	fung be	s Laubes.
	Nach K	eruk	sch brau	iði B	uchenlaub	burch	Tanittlia	21/2 Jahre

Dr. Theod. Hartig "Vollständige Naturgeschichte der forstlichen Culturpflanzen" (Berlin 1852) fand in Buchenwaldungen auf bestem Muschelkalkboden folgende Streuerträge pro Jahr und Hektar:

zu seiner vollständigen Zersetzung.

Buchenjungwuchs	5jährig	3625	kg	pro	ha	lufttrocken
11 11	10 "	5838	"	11	"	•
Buchengertenhölzer	16 "	7023	"	11	"	"
" "	20 "	6634	11	"	"	•
Buchenbestände 30 bis	120 "	10984	ff.	"	!	q

Im Niederwalde wurde die Laubmenge aus dem durchschnittlichen Ergebniß normaler Stocklohden berechnet, indem die normale Bestockungsdichtigkeit ermittelt wurde. Hieraus ergab sich:

Füi	r 5je	ährigen	Umtrieb	7121	kg	pro	ha	lufttrocen
"	10	"	"	15817	"	"	"	u
•	20	"	"	23414	"	"	"	"
"	30	,,	,,	26098	n	**	98.	M
11	4 0	11	**	14252	.,,	~	"	"

Bartels, Forstauditor in Stadtoltendorf (S. "Berhandlungen des Hils-Solling-Vereines 1856") bestimmte auf 58 Probeslächen von nur 3,33 ar die kurz nach dem Laubabfalle vorhandenen Streumengen. Die Resultate auf ha und kg umgerechnet sind:

a u f	Jur	a f a	lfbi	den:		1	auf B	unts	and	st e i :	n bö b e	n:	
Buchen	50	55j	ähr.	2889	kg		Buchen	45—	55j	ähr.	3366	kg	
"	70—	80	,,	3071	"		"	65-	75	•	3408	**	
,,	80—	90	**	2945	**		"	70 ⋅ -	80	***	3352	,,	
! !	90-1	00	,,	3015	"		"	80	90	"	3352	"	
							#	90-	100	"	3408	,,	•
	durchs	dynit	tlið	2980	kg			durchs	dnit	tlið	3377	kg	

Buro, fürstl. Forstmeister in Trachenberg (S. "Verhandlungen des schlesischen Forstvereines 1863" S. 236) stellte in sechs Kiefernbeständen von 30 bis 60jährigem Alter Versuche über den jährlichen Streuabfall an und fand (pro ha in kg ausgedrückt):

In all ten Ki	jährlich berech= efernbeständen	In zeitweise berechten Riefernbeständen	In niemals berechten Riefernbeständen
	2565	5135	3663
	3116	4580	2563
	2930	3135	2750
	3850		2560
	2 930		2930
	2564		
 Nittel	2992 kg	4277 kg	2894 kg

im

Mitteldorpf, kgl. preuß. Oberförster in Stoberau, (Verh. des schles. Forstv. 1863, S. 241–244), ermittelte den Streu-Vor-rath auf 16 Versuchsslächen in Riefernbeständen, dann in 4 weitern Beständen, wie folgt:

	· Riefernbestände						
Allter	Grtrag	Alter	Ertrag	Alter	Ertrag	Alter	Ertrag
30	6960	60 - 65	2200	90	2750	65	4760
40	4760	,,	2750	90	3850	65	5500
40-50	5500	70	6600	100	4400	Eichen 1	1. Buchen
5 0	51.30	80	5130	120	3300	5 0	7330
55	7150	80—90	6230	Mittel	4604	80	5860
60	1830	90	5130		kg pro ha		kg p. ha

Dr. H. Krussch in Tharand veröffentlichte 1863 im XV. Bd. des "Tharander Jahrbuches" S. 32 eine Reihe neuer im Auftrage des sächs. Finanz = Ministeriums unternommener Versuche in den bereits 13 Jahre früher benutten Probestächen, nemlich Fichtenbestand aus Sahre früher benutten Probestächen, nemlich Fichtenbestand aus Sahrangung entstanden, Riefernbestand desgleichen, dann einem Buchenbestand. Die hier gegebenen Mittheilungen sind nur vorläusige; dagegen sind im XIX. Bande des "Tharander Jahrbuches" 1869 S. 193 2c. die Ergebnisse einer achtjährigen Versuchsdauer mitzgetheilt, welche über den Streuertrag folgende nach kg pro ha umzgerechnete Zahlenangaben enthalten.

,	Fichtenbefl	and 45jähr.	Riefernbefl	Buchen=								
Jahrgänge	Enat	Pflanzung	Saat	Pflanzung	bestand 60- 70 jähr.							
I. Borrath	einer 13-	-14 Zahre l	ang geschon	ten Fläche k	g pro ha.							
	17690	13220	20920	19250	9465							
II. Zährlicher Streuertrag bieser Flächen.												
1861	2442	5670		-	4191							
1862	4830	5530	5 890	4910	4545							
1863	4100	4964	4940	4466	39 09							
1864	1754	2020	4960	4363	3317							
1865	2905	3115	3377	3733	254 4							
1866	2085	2608	2326	2390	5532							
1867			2975	2790	5628							
1868	-		3 0 4 9	2960								
Mittel p. Jahr	3019	3984	. 3974	3659	4238							

Das kgl. bayer. Staatsministerium der Finanzen ordnete durch Entschließung vom 6. April 1866 (Siehe Seite 119 u. sigd. dieses Werkes) zuerst*) Versuche über die verschiedenen Seiten der Streufrage an, welche nach einem großen und sowohl in wissenschaftlicher Hinsischt, wie in administrativer Beziehung wohl durchdachten Plane an 87 Versuchsorten von der mannigfaltigsten klimatischen, geognostischen und forstlichen Beschaffenheit ausgeführt wurden. Es sind hier von den Hochalpen bis zu den Niederungen der Main- und Rheinebene die verschiedensten Slevationen und Expositionen vertreten, es sehlt kein größeres geognostisches Gebiet, und endlich sind alle waldbildenden Holzearten thunlichst mit allen rechbaren Altersklassen vertreten.

Was zunächst die Größe der Streuproduktion betrifft, so sind die Resultate der 8 bis 12 Jahre fortgesetzten (übrigens dis heute noch weitergeführten) Versuche über jährliche Streuproduktion der Wälder sowie über solche bei 3= und bighrigem Wechsel mit Genehmigung des Finanz-Ministeriums durch Herrn Professor Dr. Ebermayer in dessen Werk "Die gesammte Lehre der Waldstreu" (Verlin 1876, Jul. Springer) auf S. 34 bis 54 und detailirt im Anhange Tab. III veröffentlicht worden. Die wichtigsten Durchschnittszahlen derselben sind, nach ha in kg ausgedrückt:

Holzari und Alier	Siren-Vor- ralh vou geschouten Waldslächen	Jährlicher Birenertrag	Dreljähriger Ertrag	Sechsjährig. Ertrag
Buchenmittelhölzer 30—60jähr	. 11545	4182	9693)
Buchenstangenhölzer 60—90 "	8965	4094	6177	8460
Haubare Buchenbestände üb. 90 "	10740	4044	8612	J
Fichtenmittelhölzer 30—60 "	13618	3964	8290)
Fichtenstangenhölzer 60-90 "	14138	3376	7170	9390
Haubare Fichtenbestände üb. 90 "	13815	3273	7314	
Kiefernmittelhölzer 25-50 "	19409	3397	8004)
Riefernstangenhölzer 50-75 "	14177	3491	8729	13729
Haub. Riefernbestände 75-100 "	21251	4229	10228	J

^{*)} Wir glauben baher vollkommen berechtigt zu sein, neben bem nunmehr vom Berein der forstl. Versuchsanstalten aufgestellten Arbeitsplane auch die von der bayer. Forstverwaltung aufgestellte Anleitung zum Abdruck zu bringen, zumal da sie nicht bloß historisches Interesse hat. D. H.

Dr. Bühler stellte im Auftrage des Württembergischen Finanz-Ministeriums Untersuchungen über den Ertrag an Rothbuchenlaubstreu in mit Streurechten überlasteten Beständen an, deren Ergebnisse in "Baur's Monatsschrift XX. Bd. S. 289 Jahrg. 1876" veröffentlicht sind. Die Probestächen waren nur 3,94 ar groß, umfaßten aber eine sehr große Anzahl von Bonitäts- und Bestodungsverhältnissen (60 Versuchsstellen). Die nach Bonitätstlassen ausgeschiedenen Ergebnisse weisen pro ha in kg folgende Mittelzahlen auf:

I.	Bonitätsklasse	•	•	•	•	2350	kg
II.	"	•	•	•	•	1920	**
III.	"	•	•	•	•	1948	"
V.	8	•			•	1451	"

W. Schütze in Cherswalde (S. Dankelmann's Zeitschrift für "Forst- und Jagdwesen" 1874 V. Jahrg. S. 234) ermittelte durch seine in Riefernbeständen der Mark angestellten Versuche die Art der Vertheilung des Nadelabsalles auf die einzelnen Monate, — eine Arbeit, welche als Vorfrage für größere Versuchsreihen stets von Interesse bleiben wird. Derselbe fand pro ha berechnet (die Probestächen waren aber nur 5 ar groß) folgende Zahlen, welche sich auf vollkommen lust- trockenen Zustand beziehen:

	Kiesernbestand 50 — 60jährig	Prozente des Zahres-	Kiefernbestand 70 — 80 jährig	Prozente des Iahres-
Monaie	Ergebniß in kg pro ha	ansalles	Ergebniß in kg pro ha	anfalles
August	94	6,49	37	2,13
September	600	41,34	892	50,70
Oktober	341	23,50	187	10,63
November	7 9	5,44	233	13,23
Dezbr. u. Januar	52	3,62	24	1,39
Februar u. März	21 -	1,44	32	1,84
April	46	3,16	23	1,33
Mai	42	2,89	35	2,01
Juni	95	6,53	165	9,37
Juli	81	5,57	129	7,38
Sa. pro Johr u. ha!	1451		1757	_

Feistmantel's "Allgemeine Waldbestandstafeln", umgerechnet von Rokitansky (Wien, 1876, bei Braumüller), geben nach Püschel's Bersuchen den durchschnittlichen Streuertrag pro ha in kg folgendersmaßen an:

Bonitätsklasse	Gut,	Mittelmäßig	Gering
Im Buchenhochwalde	3290-4360	25 00 – 2 900	1900-2000
" Eichenhochwalde	20002530	1360—1810	
" Fichten= u. Tan=			
nenwalde	2140-2780	1810—2350	900-1130
" Riefernwalde	1670—3210	990—1360	450 - 950
Haidekraut (alle 6 Jahre)			2335-3503
Besenpfriemen " "			1950-3114
Schilfe u. hohe Gräser		— .	3503 4671

Ferner nach Feistmantel's und Forstrath Pfeifer's Versuchen:

Alter	ter Landstren Tannen Undelstre								
	kg pro ha								
20—30 Jahre	4872	3864	2912						
30-40 "	5064	4480	34 16						
40—50 "	5432	4873	3 696						
50 – 60 ,	5825	5264	3192						
60—70	6497	5990	2800						
70—80 "	5937	5593	24 08						
80—90 "	54 88	4816	2128						

Meber das relative Volumengewicht der verschiedenen Streusorten.

Die Frage, nach welchem Verhältniß die durch obige Versuchsreihen gefundenen Sewichtsmengen in Raummaaße (Stere, Raummeter und lokale Wagenladungen) umzurechnen sind, bildet eine mit den Ertrags-verhältnissen innig zusammenhängende Unterfrage. Dieselbe ist durch sehr zahlreiche Versuche theilweise beantwortet worden; die wichtigsten und bekanntesten derselben sind folgende:

Dr. Krutsch bestimmte gelegentlich seiner oben mitgetheilten, im Tharander Jahrbuch Bd. VI, VIII, XV und XIX veröffentlichten Unterssuchungen das Gewicht von 1 Raummeter lufttrockener Kiefern = und Fichtenstreu folgendermaßen:

Mehrjähr.	Rieferi	n= mit F	ichteni	nadel	n und 1	nit A	estchen	137,4	kg)	
"	Rieferi	nnabeln	rein,	mit	wenig	Uest	chen	184,4	,,	150,7 kg
"		"	"	mit	Rinde	nflüd	chen	130,3	,,]	
"	Fichter	nnabeln	mit	Moo	3	•	• •	120,8	"	
"	Reine	Fichten	nadeli	ı, Ae	sthen	•		164,6	,,	195 Ch-
11	"		,	30	ipfen u	nd D	&00S	120,1	"	135,6 kg
"	"	,	, W	2008	u. dünn	ie Aef	tchen	136,9	" J	

Gutte, Forstmeister in Oppeln, fand 1862, daß durchschnittlich 1 Raummeter Riefernnadeln 124 kg wiegt.

1 " Moosstreu 104 " wiegt.
(Verh. des schles. Forstbereins 1863, S. 234.)

Arndts, Regierungsrath in Wiesbaden, ermittelte gelegentlich eines Prozesses über Servituten an Streulaub im Oberen Taunus 1874 das Gewicht eines Karrens Streu von Rothbuchen zu 14 cbm Inhalt = 493 kg, wornach 1 Raummeter Laubstreu 35,2 kg wiegt. (S. Dankelmann's Zeitschrift für Forst- u. Jagdw. V. Bd. S. 234.)

Dr. E. Ebermaper gibt in seiner "Lehre der Waldstreu" (Berlin 1876) folgende Durchschnittszahlen von zahlreichen Wägungen an:

1	Raummeter	Buchenlaub, frisch gerecht wiegt lufttrocken	62	kg
1	"	" theilweise zersett. " "	100	••
1	*	Fichtennadeln ohne Humusbei=		
		mengung " "	152	ar
1	"	Fichtennadeln mit Humus . " "	168	27
1	"	reine Riefernnadeln " "	101	W
1	"	Riefernnadeln mit Aestchen und		
		Borken=Schuppen " "	114	w
1	"	Moosstreu " "	88	#7
1	"	Farrenkraut " "	59	#
1	!!	Haidetraut (Calluna vulg.) . " "	60	kg

Gruppe 2.

Antersuchungen über die einzelnen Jaktoren chemischer und physikalischer Aatur, welche bei der Birksamkeit der Stren in der Land- und Forstwirthschaft eine Kolle spielen.

Selbstverständlich hängt der wissenschaftliche Fortschritt gerade in diesem Gebiete auf's engste zusammen mit dem allgemeinen Entwickelungsstadium der agrikulturchemischen Renntnisse. So lange man keine klare Borstellung von den chemischen und physiologischen Vorgängen im Pflanzenzleben hatte, sehlte auch der wissenschaftliche Maakstad zum Messen des Werthes der einzelnen Düngerstoffe, mithin auch der Waldstreu. Die wenigen Angaben aus der Literatur vor Liebig (1840) stehen daher ganz auf dem Boden der Thaer'schen Theorie von der Bodenkraft resp. der Humustheorie.

So schätt z. B. der bekannte landwirthschaftliche Schriftsteller Pabst den Wirkungswerth der Buchenlaubstreu — 0,50, der Nadelund Moosstreu — 0,66 bis 0,70 des Strohwerthes, Hundeshagen legt der Laubstreu nur 0,25 bis 0,30 des Strohwerthes bei, Pfeil der Moosstreu 0,66, der Laubstreu 0,33, der Nadelstreu 0,50 des Düngerwerthes von Stroh.

Hinsichtlich der weiteren Entwicklung der wissenschaftlichen Forschung über diese Frage unterscheiden wir a) die chemischen Untersuchungen und b) die Forschungen über die physikalischen Eigenschaften der Streumaterialien.

a) Bie chemischen Bestandtheile der Streumaterialien.

Erst nachdem die epochemachenden Arbeiten Bouffingaults, Sprengel's und insbesondere Justus v. Liebig's die Ernährungsvorgange im Pstanzenleben von einer ganz neuen Seite auffassen lehrten, tonnte diese neue Erkenntniß auch auf das forstliche Gebiet übertragen werden. Den ersten Bersuch hiezu machte Dr. H. L. Kruhsch in seinem zuerst 1842, dann in 2. Aust. 1847 erschienenen "Gemeinsaßlichen Abriß der wissenschaftlichen Bodenkunde 2c." (Dresden u. Leipzig, Arnold), welchem bald eine Anzahl forstlich-chemischer Werke folgten. Die erste Anwendung der Liebig'schen Theorie auf die Streufrage ist in den im Jahre 1852 von Gustav Hebrer und Bonhausen gemeinsam ausgeführten Aschenanalysen über Buchen- und Liefernholz

und Streu, welche in den "Annalen der Chemie u. Pharmacie" Bd. 82 S. 180 abgedruckt sind, zu suchen.

Im Jahre 1861 machte Professor Dr. Ph. Zöller in München die bekannten, höchst interessanten vergleichenden Unterssuchungen über Buchenlaub in verschiedenen Entwicklungsstadien, bei welchen er das für die Pflanzenphysiologie im Allgemeinen und gerade für die Streufrage ganz besonders wichtige Gesetz der Rückwanderung der wichtigsten Nährstoffe in den Stamm entdeckte. (S. landwirthschaftl. Versuchsstationen Bd. VI. S. 231.)

1862 veröffentlichten Wicke u. Henrici in Henneberg's Journal für Landwirthschaft Aschenanalysen von abgestorbenem Buchenlaub und von Eichenlaub.

1863 veröffentlichte Dr. H. Aruhich in dem Tharander Jahrbuche XV. Bd. S. 32 Analysen von Buchenlaub, Riefernnadeln und Fichtennadeln nebst Berechnung der pro sächs. Acer jährlich in der fallenden Streu enthaltenen Aschenmengen. Gleichzeitig veröffentlichte Dr. Kruhich im "Chem. Acersmann, 1866 S. 158 u. 162" die ersten Stickstoffbestimmungen von Streumaterialien.

1867 stellte Dr. W. Bonhausen in seinem bei Sauerländer in Franksurt a/M. erschienenen Werkchen "Die Raubwirthschaft in den Waldungen" gleichfalls lehrreiche Berechnungen über den jährlichen Mineralstoffbedarf der Buche und Kiefer auf, indem er sich auf seine obigen Analysen bezog.

1869 führte E. Ney in "Die natürliche Bestimmung des Waldes und die Streunuzung" ähnliche statische Berechnungen über die agronomische Wirkung des Streuentzuges durch.

1874 sind in den "Landwirthschaftl. Versuchsstationen" Bd. XVII. S. 17 von Dr. L. Rismüller eine Reihe Aschenanalysen von Buchenlaub aufgeführt, welche die Ergänzung zu den früher von Zöller gemachten Untersuchungen bilden und die Rückwanderung der wichtigsten Nährstoffe in den Stamm gleichfalls zeigen.

1875 bringen die "Landwirthschaftl. Bersuchsstationen" XVIII. Bd S. 204 Analysen von Dr. Dulk, welche in der forstlichen Berssuch station zu Hohenheim ausgeführt wurden und Kiefernnadeln von verschiedenem Alter, ferner Buchenblätter in verschiedenen Entwicklungsstadien, dann einige Streuproben betreffen.

In demselben Jahre veröffentlichte auch Dr. Jul. Schröder in Tharand (Tharand. Jahrb. XXV. Bd. S. 29) eine Reihe Analysen über Kiefernnadeln von 1—4 Jahren und von frischen und abgestorbenen Kiefernästen, welche einen interessanten Beitrag zu der Frage der Rück-wanderung der Nährstoffe lieferten.

1876 erschien Dr. Ebermayer's "Lehre von der Waldstreu", welche 65 neue Aschenanalysen und eine Zusammenstellung der früher in der Literatur zerstreuten übrigen brachte. Die Analysen beziehen sich auf Proben aus allen Theilen Bayerns, repräsentiren daher die größten Berschiedenheiten in der klimatischen Lage und in der geognostischen und sonstigen Bodenbeschaffenheit, sind also wichtige Früchte des forstlichen Bersuchswesens in Bayern und durch die mächtige Förderung, welche dasselbe von Seiten des kgl. Finanzministeriums fand, ermöglicht worden.

1877 veröffentlichte Dr. Jul. Schröder eine Abhandlung über den Stickftoffgehalt der Streumaterialien (Allg. Forst- u. Jagdztg. 1877, S. 221), nemlich von Buchenlaub, Fichtenstreu, Kiefernstreu, welche später in dessen "Forstchemischen und pflanzenphysiologischen Untersuchungen" (Heft 1, Dresden 1878) in erweiterter Form Veröffentlichung fanden.

Diese Arbeit, welche zugleich zahlreiche Stickstoffbestimmungen von Holz verschiedener Waldbäume enthält, gibt zuerst ein sehr lehrreiches Bild vom Kreislaufe des Stickstoffs im Leben des Waldes und bietet werthvolle Zahlen zur Verechnung des Entzuges durch Streuentnahme und Holzernten.

1878. W. Schütze in Eberswalde (S. Dankelmann's Zeitschrift f. Forst- und Jagdwesen, V. Jahrg.) hatte die in den einzelnen Monaten des Jahres gesammelte Kiefernnadelstreu jedesmal analysirt, um die Schwankungen im Gehalte und der Zusammensetzung der Asche dieser zu studiren und deren Einfluß auf den Jahresanfall nachzuweisen.

Der Uebersichtlichkeit wegen seien die Resultate aller dieser ansgegebenen Arbeiten auf den nächstolgenden Seiten in tabellarischer Form dargestellt:

Prozentische Insammensehung der Asche folgender Streumaterialien.

Namen ber Analytifer	Untersuchte Stoffe	Reinasche	Rali	Ratron	Ralferbe	Mag: nesia	Eisen= ornd	Bhosph.=, jäure	thwefel: fäure	Ricfels
=	- <u></u> -	<u> 85_</u>			S			<u> </u>	<u></u>	
	:4.									
G. Heyer und ? Bonhausen	Buchenlaubstren	•	5,0	124	42,6	882	047	5,9	145	3183
Hruksch	, **	5,4	189	•	2520		•	6,4		48,2
Ph. Zöller	Blätter, 16. Mai 1861	4,6	42,11	324	1383		083	3243		162
"	" 18. Juli 1861	4,3	17,5	3,4	4234		145	829	•	21,,
,	" 15. Oft, 1861		7,15		1			5,3	•	30,
"	" bürr, Nov. 1860	650	133	•	45,2		146	261	667	32,
. "	, , , 1862	1	553	053		2,3	184	3,9	700	3234
Wide u. Henrici	" "	658	1 96	053		2,4	158	1,8	5,13	26,0
Gbermayer unb R. Weber	Buchenlaubstren	403	2,32	194	64 ₀₇		3 ₆₂	439	148	14,6
"	" (bagr. Alpen)	4 ₆₅	4,,	0^{93}	62_{48}	$\mathbf{5_{29}}$	389	7,4	1,8	14,5
n	" (banr. Walb)	4 ₈₁	835	2_{24}	42,5		187	384	193	33,,
"	" (fränk. Jura)	4,3	3,9	195		5,4	162	302	202	15 ₈₈
, ,	r r #	5,87	285	0,4	6473	6,3	3 ₈₁	3,1	220	15 ₂₂
"	n n n	588	4 52	0,78	5921	433		5,0	2,,	20,06
,	" (Rhön)	5,5	3,,	0,73	4145	482		3,00	163	39,,
"	n n	5,5	226	043	44,10	6,12	3,2	366	196	38,,
,	" (Steigerwald)	607	338			661	194	440		47,
,	" (Spessart)	463	564	068	36,1	9,4	3,3	9,4	182	3234
	n n	433	621	0^{83}	3924	887	363	907	283	29,22
.,	" "	542	403	135	3644	8,75	323	835	266	35,,
,,	" (Haardtgebirge)	494	8,4	098	45 ₆₁	835	238	449	2,88	2727
"	n n	482	8,56	035	4306	6 ₆₁	2,1	406	588	
"	n n	5,6	221	•	4264	1340	266	527	103	
"	n w	5,7	308	1,78	4241	864	$2_{_{61}}$	582	140	34,
"	" (Guttenberger Walb)	ຼື 5 _{ສາ}	4 ₆₁	067	58,1	402	$2_{_{48}}$	625	147	
"	" (Gramschatzer Wald)		1097	106		6,4	227	780	1 ₆₄	33,,,
"	n n	708	11,76	174	3827	487	1,1	804	181	31,
,,	" (Aschaffenburg)	7 ₁₄	299	250	•	6,,	269	395	133	
1 "	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	991	536	033	3063	304		590	1 26	51 _N

Ramen ber Analytiker	Untersuchte Stoffe	Reinasche	Rali	Ratron	Kalterbe	Ndag= nefia	Eisen= oryd	Bhosph.= faure	Schwefels säure	Riesel: säure
L. Dulf	Buchenlaubstreu									
i	(Hohenheim) 1jähr.	520	244	0,32	35,12	881	10,	246	222	36,
•	" " 3jähr. Streu	6,6	148		45,80		326		1	35,,
,,	" " v. geschont. Fläche	630	5,6	1,8	3750	487	1,7	2,5	2,5	41,4
L. Rißmüller	Buchenblätter 7. Mai]] •	3123	328	1496	765	0,76	2127		187
,,	von München 11. Juni		2174	182	24,25	114	099	848	"	1047
"	" 14. Juli		11 ₈₅	0,,	2782	9,18	0,78	524	"	1626
N	" 11. Aug.	•	981	$\mathbf{0_{88}}$	3208	840	084	458	"	19,,
•	" 11.Sept.		10,52	1,6	30,87	8,5	1,7	424	"	18,23
ø	, 27. Oft.		767	1 58	3120	700	0,56	3,22	"	22,4
,	" 18. Nov.		5,78	138	32,5	7,8			"	$26_{8\dot{2}}$
L. Dulk	Buchenblätter 26. Mai	468	3241	•	26 ₆₅	664	1 ₈₀	2065	709	541
•	aushohenheim26.Juni	3,5	3056	•	30,30	695	148	11,71		1141
n	" 26. Juli	478	24 ₅₇	•	3328		154		8,72	17,,
•	" 25. Aug.	5,52	24,5	•	31,,,		1,2			2102
n	" 26.Sept.	5,8	24,76	•	3129		1,8	1128	3 ₀₆	21,76
W	" 26. Oft.	591	35,4	•	31,0		1,38	1383	241	20,2
W	" 7.Nov.	689	2061	•	3476	444	1,2			23 ₆₁
Gbermaper und R. Weber	Aschaffenburg 3. Mai	5,0	3781	2 ₀₅	18,4			2389	484	5,2
"	" Novbr.	991	5,86	088	3068	304	222	5,00	126	5126
	II. Eid	enla	nbstra	: 11.						
Bide u. Henrici	Gichenblätter burr	490	3,5	061	4868	396	061	808	442	30,00
L. Dulk.	" von Hohenheim .	632	5,4		3542			388		4200
Ebermayer und R. Weber.	" a. b. Haarbtgebirge	439	9,,,	1,8	3888	1372	2,6	4,72		2468
	III. Rief	ernn	abel f i	ren.	i	•	•	'	•	
H. Krutsch	Riefernnabelstreu	140	1000	-	41,87	989		1629	441	13,1
C. Karmrobt	" (?)		280	041	12,6	1,38	8 ₀₆	0,4	1,,	69 ₉₈
Fr. Schulze	"	5,59	8,0	2,5	66 ₅₄	702	1,,	448	110	8,5
Ebermager und R. Weber	" (Reichswald)	1,7	2082	621	2198	649	187	920	5 ₁₈	1978
•	" (Oberpfalz)	154	1056	482	36 ₀₉	1199	263	8,,	369	1300

Namen ber Analytiker	Untersuchte Stoffe	Reinasche	Rali	Ratron	Ralkerbe	Nag: nefia	Eisens oryd	Bhosph.s	Swefel= fäure	Kiesel. fäure
Ebermayer und R. Weber	Riefernnabelstreu (Oberpfalz)	1 36	11,70	7,,,	35,,	11,6	691	880	305	1196
•	, ,	107	1328		2904	751	10,,		L .	15,
,	" "	1,0	1462		3005	•		10,,		1962
,	, ,	144	6,7		4603	10,	2,2	737		
,,	" "	148	784	364	3632	1152)	9,,		16,,
,	" "	141	12,,	136	2742	14,8			3,7	15,
,	" (Haarbtgebirge)	1,76		3,72	5856	1061	3,4		•	7,00
,	" "	1,8	1	5,8	54,8	688	1,5		2,88	12,
n	" (Speffart)	200	6,78		51,9		261		268	1127
Ş. Kruşsá	frisch gefallene Nabeln	J)	881		3616		1293	1430	3,7	1142
,	burredestichen i.b. Stren	104	5,,	•	3404	10,55	24,4		3,4	11,,
*	Rinbenftude i.b. Streu	N	651		36,78	8,1	1302		330	24,
,	Bapfenfcuppen	048		•	24,,	1384	29 ₃₅		•	12,,
Jul. Schröber	Riefernnabelstreu	1,55	9,,9	153	3527	724	704	892		1164
,	Nestchen und Streu	089	6,6	182	43,8		13 ₀₅		3,7	10,
,	Rinbenschuppen	1,28	1 1	276	5321	380	1545	4,7	180	1045
	Walberbe u. Moos	485	1 1	•	914		3065	6,,	0,,	4334
,	Gesammistreu mit Humus	1,,		129	31,5		13,5	807	2,3	18,,
"	humusfreie Streu	145	901	165	37,85	681	831	846	3,0	1148
<i>H</i>	ljährg. Kiefernnabeln grüne	148			12,2			2009		3,,
W	2 " "	1,0	2450	3,4	2884	867	301	14,5	494	647
"	abgestorbene "	1,82	10,1	1,6			4,,	455		20,,
L. Dulk	1jährg. Kiefernnabeln	208	3859	•	1384	3,6	497	2482	647	0,,,
,,	2 ") grüne	156	25,4		2627		1262	13,76	526	220
	3 , }	1 ₈₅	2164		31,00		848	1227	4,2	287
•	4 ,,	208	1797		3654		8,0	923	?	5,4
n	1 , ,	241	3887		1646		748	1902	446	168
W	2 "	2,	3086		2420	505	8,78	į.		3,5
	IV. Fiğ	tenn	abelfl	reu.			•			
H. Krutsch	Richtennabeln abaeftrb.	5	1	. 1	15	21	. 1	81	2	70 ₀₇
C. Karmrobt	Fichtennabeln abgestrb.		2,5	0,0	1140	100	6.	0,,	2 ₇₄ 1 ₂₃	71

Namen ber Analytifer	Untersuchte Stoffe	Reinasche	Kali	Ratron	Ralferbe	Mag= nefia	Eisen= oxyd	Phosph.= fäure	Schwesel: fäure	Kiefel= jäure
	<u></u>	8	<u> </u>	<u>S</u>	1 65	<u> </u>			<u></u> _	
Ebermayer unb R. Weber	Fichtennabeln (bayer. Alpen)	358	428	1	4000	5,87	538	665	1	3421
i		625	274	1 ₆₂ 0 ₄₈	5558	6_{05}			199	28_{90}
"	" "	.1	388	1 53	63,5		1 ₁₀ 2 ₈₄		1 24	20_{22}
,	<i>n</i> · <i>n</i> ·	5 ₄₃	244	2 ₅₄	70,00	2_{23}		3 ₅₅	170	16 ₃₇
,	" "	1	326		65 ₄₀		1 ₄₇	247	1 ₅₉	1
"	" "	391		156		6 ₀₇	3 ₈₀	3 ₂₂	140	15 ₇₉
"	" " "	3 ₅₀	414	063	69 ₈₀	6 ₈₁		4 ₀₃	1 82	1103
"	N 11 11	5,7	467		63 ₈₈	5 ₈₈	048		0,98	20,76
,	(hanna 00) (k)	3,5	3 ₁₅	0,70	6327	542	082		1 23	2058
•	, (bayer. Walb)	3,,	3,7	145	30 ₆₄	·4 ₀₃	192	589	206	49 ₈₅
"	" (schw. Hochebene)	397	3,,	196	25 ₉₆	533		488	191	53,,
~	N N N	5 ₀₅	1 ₈₈	062	35,	880	221	3 ₇₁	1,3	4546
"	w // //	3,92	403	120	27,15	661		5 ₈₀	1,57	5042
"	" (Frankenwald)	323	444		1659	8,5	383	837	188	56 ₅₇
*	" N	483		131	5569	424	088	793	1 50	23,
<i>n</i>	" (Fichtelgebirge)	3,0	5 ₅₆	140	20 ₅₅	200	1,5	6_{58}	2_{25}	58_{10}
~	, ,	360	504	240	16,7	322	308	6,5	2,8	60,6
W	" (Spessart)	3,3	524	. O ₈₅	4042	904	347		2,5	3027
H. Krutssch	Nabelstreu	628	1,32	•	1403	2_{15}	7,8	7 ₆₆	2_{53}	6492
W	burre Zweigchen	182		•	34,0	892	3,97	964	882	2804
"	Fichtenzapf. Schuppen	081	2884	•	15_{84}	1646	854	11,51	2,5	1646
J. Schröber	Fichtennabelstreu	4,7	238	080	539	202	440	471	128	76,,
p	bürre Aestchen	1,2	701	280	22,86	400	2187	1327		19,5
*	Humus mit Moos	436	10,5	•	6,0		3406			48,5
W	Walbhumus	440	1 1	089	53,6	405		952	402	17,2
п	Fichtenästchen frisch	186	18,3	189	2222	700	480		3,4	2450
P /	Fichtennabeln grün	356	1142	082	12,9	543	1,8	1002	425	4646
, n	" abgestorben	•	1,3	0,9	1265	132	6,1	1 51	090	74,8
Ebermayer und R. Weber	Fichtennabeln grün im Juni	194	4421	290	10,9		5 ₃₁	2222	3,2	4 ₀₅
	V. Weißtar					·				
Ebermayer unb	Beißtannen	1	! 1	· ·	!	J		ı	1	
R Weber .	(bayer. Alpen)	527	355	0 ₉₆	69,1	5,9	348	446		943
n	" " "	490	2,6	140	78 ₉₁	240	847	448	200	5_{18}
•	" (bayer. Walb)	2,8	1633	2,32	54 ₆₆	1000	0,9	446	178	943

Namen ber Analytifer	Untersuchte Stoffe	Reinasche	Rafi	Natron	Ralferbe	Mag= nefia	Eisen: oxyd	Phosph.= fäure	Schwefel: fänre	Riefel= fäure
Ebermayer und R. Weber	Weißtannnen (Frankenwalb)	199	1043	1,55	31 ₈₁	12,0	1,75	2050	3,1	10,0
•	" "	398	906	109	6251	762		749	263	4 ₀₇
•	Tannennabeln grün	3,1	26,6	6_{26}	3846	709	3,0	10,	484	2,,,
Fr. Shulze	" abgestorben	7,0	8,0	2,5	66,4	708	1,9	448	1,0	8,5
	VI. Lärchennadeln,	grä								
R. Weber.	grüne Nabeln aus bem Spessart	357	23,5	1,3	14 ₆₅	850	306	23,0	3,5	21 👞
•	abgefallene "	3,,	4,57	136	2198		280	3,4	'	5702
"	grüne Rab. aus ben	249	20,8	1,,	3892	1498		1369		424
#	bayer. Alpen	2,,	15,8	060	3908		269		3,88	1469
,	" aus d. bay. Wald	2,5	2889	242	16,2	I	224	13,5	329	24,,
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	" aus bem Mainthal	602		1,	3472	836.	2_{30}	1203		1440
	VII. Bericie			lbm	ooje.					
Cbermayer und R. Weber	Hypnum Schreberi ,, splendens ,, triquetrum Walbmoos	2,2	30001	291	1440	7,2	821	1238	684	14,,,
•	,, splendens	305	2860	8,75	15 ₉₀	956	2,0	2021	5 ₉₁	7,,
*	,, triquetrum	8,,	1825	284	2100	720	742	13 ₅₁	393	23,,,
L. Dulf	Waldmoos	289	847	281	2494	3,1	100	6,,	568	44,,,
	VIII.	Farr	entra	ut						
Вефі	im August geschnitten	4,2	5880	•	464	185	185	2,8	324	2130

b) Untersuchungen über die physikalischen Eigenschaften der Waldstreu.

Abgesehen von dem bereits oben abgehandelten relativen Bolum= gewicht kommen hier hauptsächlich 1) die wasserfassende und 2) die wasserschaftende Kraft, ferner 3) die Fähigkeit der Streu, auf die Verdunstung des Bodenwassers einzuwirken, in Betracht.

ad 1) Ueber die Wassermengen, welche lufttrockene Waldstreu zu absorbiren vermag, stellte zuerst Krupsch Bersuche an (Chem. Acers-mann 1863 S. 16). Derselbe fand, daß lusttrockenes Buchenlaub

442 Prozent seines Gewichts Feuchtigkeit aufnehmen und binden könne, Fichtennadeln 309%, Riefernnadeln 221%.

Heiden gibt in seiner "Düngerlehre" II. Bd. S. 248 für Waizenstroh 226°/0, Roggenstroh 241°/0, Haferstroh 214°/0, Erbsenstroh 281°/0 als Absorptions-Coöfficienten an. Dagegen ermittelte Gerbig in Carls-ruhe nach Angabe der "Allg. Bauzeitung" die Absorption eines Moos-rasens gleich 79°/0.

Ebermayer gibt die Wasseraufnahme der Moosstreu auf $282,74^{\circ}/_{\circ}$ der Buchenlaubstreu = $232,7^{\circ}/_{\circ}$, Fichtennadelstreu = $150,8^{\circ}/_{\circ}$, Kiefern=nadelstreu = $142,6^{\circ}/_{\circ}$, Haidestreu = $130,7^{\circ}/_{\circ}$, Farrnfraut = $259,1^{\circ}/_{\circ}$ nach seinen Bersuchen an.

ad 2) Die wasserhaltende Kraft verschiedener Streumaterialien fand Chermaner folgendermaßen: Bei Hochsommertemperatur verlor

in fünftägigen	nasse Buchen-	nasse Fichten=	nasse Riefern-	nasses Moos
Zeitabschnitten	. streu	nadelstreu	ftreu	
in dem I.	103,70/0	53,9º/o	97,80/0	150,0
" " II.	0/0 <u>د</u> ر65	36,8 ⁰ /o	42,40/0	70,5
" " III.	4,6 ⁰ /0	3,10/0	4,10/0	11,7
" " IV.	1,5°/0	0,0	0,0	1,8
Insgesammt	1750/0	93,80/0	143,80/0	234,00/0

ungerechnet das zurückleibende hygroscopische Wasser (12-180/0).

Ad 3) Die Einwirkung der Streudeke auf Verminderung der Wasserverdunstung aus dem Boden ist an den sorstlich-meteorologischen Stationen Baherns (7 Stationen) während einer Reihe von Jahren (seit 1869) zum Gegenstand der Beobachtung resp. des Versuchs gemacht worden. Der dazu dienende "Evaporationsapparat"*) von Prosessor Dr. Ebermaher wurde an jeder Station mit verschiedenen Bodenarten beschickt, capillarisch gesättigt und während des Sommerhalbjahres vergleichsweise im Freien und ohne Bodenbedekung, dann in einem geschossweise im Freien und ohne Bodenbedekung, dann in einem geschossweise musten und die Streudeke als ohne eine solche zu Verdunstungsmessungen aufgestellt. Sowohl die Zusammenstellung der zweisährigen Ergebnisse, wie auch die fünsighrigen Mittelzahlen aus diesen Versuchen lehrten übereinstimmend, daß im Durchschnitt der mit Streu

^{*)} Näheres hierüber in Ebermayer's "Physikalische Einwirkungen des Waldes auf Luft u. Boben". Aschaffenburg, Krebs'sche Buchholg. 1873.

bedeckte Waldboden nur $22^{\circ}/_{\circ}$ von jener Wassermenge an die Luft abgibt, welche der ungedeckte Boden des freien Landes durch Dunstung verliert. Die Wirkung des Kronenschirmes der Bäume ohne Streu vermag die letztere nur auf $47^{\circ}/_{\circ}$ zu ermäßigen, wenn man die Berbunstungsgröße im Freien = 100 sett.

Man hat auch die Wirkung der Streudecke auf die durch den Boden sickernden Wassermengen auf diesen Stationen mittelst Lysimetern zu messen bersucht, ohne jedoch constante und gesetzmäßige Differenzen feststellen zu können.

Die sonstigen physikalischen Wirkungen der Streudecke sind zum Theil noch im Stadium des Versuches und hängen mit der weiteren Entwickelung der Agrikulturphysik (Vergl. E. Wollny, Forschungen auf dem Gebiete der Agrikulturphysik I Bd. 1878 Heidelberg, K. Winter) auf's innigste zusammen.

Die neueste, umfangreiche Arbeit über die physikalischen Wirkungen der Streudecke und zwar Experimente:

- 1) Ueber die Durchlässigkeit der Moosdecke und Waldstreu für meteorisches Wasser;
- 2) über die wasserfassende Rraft der Waldstreu;
- 3) über die Verdunstungs- und Austrocknungsfähigkeit nasser Waldstreu;
- 4) über die Bedeutung von Moosdecken und Waldstreu für die Verdunstung aus dem darunter liegenden Boden hat Dr. Wahrmund Riegler in den "Mittheilungen des forstlichen Versuchswesens Oesterreichs" II. Band 2. Heft 1879 (Wien, Gerold S.) veröffentlicht.

Wir verweisen auf diese in sich abgerundete Arbeit nur im Allgemeinen, weil die Details für den Raum dieser Schrift zu ausführlich sein würden.

Gruppe 3.

Antersuchungen über die Birkungen des Streuentzuges auf den Solzwuchs und auf die Produktivität des Waldbodens.

a) Wirkungen auf den Holzwuchs (quantitativ).

Bekanntlich war die Streunutzung bis zur Mitte des XVIII. Jahrhunderts nicht in solchem Umfange ausgeübt worden, daß der durch sie an den Waldungen angerichtete Schaden als ein großer volkswirthschaftlicher Nachtheil empfunden wurde.

Erst die tieseingreisenden Umgestaltungen im landwirthschaftlichen Betriebe, welche in Folge der enormen Ausbreitung des Kartosselbaues, des Andaues verschiedener Handelsgewächse (Tabak, Hopfen, Krapp 20.) und der vermehrten Viehzucht stattsanden, wiesen die Kleinbegüterten und die Tagelöhner, deren Zahl mit der fortgesetzten Erbtheilung jährlich mehr anschwoll, auf den Wald als hauptsächlichste Düngerquelle hin. Wohl weisen verschiedene Erlasse der Regierungen aus dem Ende des vorigen Jahrhunderts darauf hin, daß von forstlicher Seite die schädlichen Folgen der übertriedenen Streunuhung erkannt wurden, jedoch dauerte es lange, dis man sich die Frage nach dem "Wiediel?" des Entganges an Holz vorlegte und zu beantworten versuchte.

Die erste Initiative nach dieser Richtung hin scheint die herzogl. Nassau'sche Regierung ergriffen zu haben. Zwar kennen wir die Bersuche, auf welche sie sich stützte nicht, *) aber es ist von Interesse, daß eine allgemeine Bestimmung vom 6. April 1847 für sämmtliche Gemeindewaldungen des Herzogthums sestsete, daß für seden Karren (= 10 Centner) Laubstreu, welcher zur Abgabe gelangte, je 20 Cubiksuß (ca. ½ Festmeter) Holz im Wirthschaftsplan anzusehen und mit den Stats adzugleichen sei. Diese Maßregel — obgleich durch die Ereignisse des Jahres 1848 sattisch suspendirt — wurde in der daraussolzgenden ruhigeren Zeit wieder aufrecht erhalten und speciell im Jahre 1850 auf's Reue eingeschärft, so zwar, daß die Summen des Holzetats und des nach obiger Relation umgerechneten Laubetats den Gesammtabgabesatz bilden sollten. (Siehe: Wohmann's Bericht an die Allg. Forst- und Jagdzeitung 41. Bd. S. 326.)

I. Ch. Hundeshagen war der Erste, der schon 1825 ziffermäßige Nachweisungen über den Holzuwachsverlust durch Streunuzung aus genauen vergleichenden Holzmassenaufnahmen in geschonten und stark ausgerechten Beständen zu gewinnen versuchte. Seine Angaben (Vergl. dessen "Beiträge zur gesammten Forstwissenschaft" I. Bd. 2. Heft S. 157) sind nach metrischem Maaß berechnet kurz folgende:

^{*)} Bielleicht find es die von Herrn Forstmeister Pagenstecher in Ibstein ans gestellten Zuwachsuntersuchungen (S. in "Dengler, Monatsschrift" 1858 S. 321).

Holz= unb Be	trie	bBart	, bo	ınn	Umtriębszeit		Streu= 3ung		er Verlust Zuwachs
แนช	und Bobenbeschaffenheit							cbm pro ha	Prozente
Buchenhochwall	b in	95j	ährg	3. Un	ıtrieb	65 j äh rg.	3—5 Jahre	130	25%
n	н	120	7	W	(Sandboben)	,	,,	259	390/0
n	#	95	· W	,,		55	n	159	30%
n	"	120	"	W	n	,,	"	2_{59}	410/0
• "	W	50 j	ihr.	Alte	er "	,,	"	120	30°/ ₀
#	M	80	W	*	(Kalfboben)	"		159	27%/0
n	~	70	m			,,	"	349	80%
<i>n</i> .	•	70	"	*	,,	"		159	36%
"	#	65	*	. "	(Bafalt)	"		0,,,	150/0
Mittelwalb	in	35	*		n	"		100	26%

Der Werth dieser Versuche ist hauptsächlich in der wissenschaftlichen Anregung zu suchen, welche dieselben den zahlreichen Schülern Hundeshagens ertheilten und welche nicht ohne Früchte blieb.

Berschiedene Anzeichen, sowohl in der forfilichen periodischen Literatur (siehe hierüber den 4. Abschnitt) als namentlich in den Verhandlungen der Forst-Versammlungen seit 1820 zeigen, daß man diesem Gegenstande eine steigende Ausmerksamkeit zuwandte. Es vergieng fast keine landund forstwirthschaftliche Versammlung, auf der nicht mindestens ein Thema die Streufrage selbst oder einen damit im Jusammenhang stehenden Punkt berührt hätte (speciell die II. Versammlung der Land- und Forstwirthe 1838 in Carlsruhe und die VIII. in München 1844, die IX. in Bressau 1845, die XII. nur projektirt gewesene, in Mainz 1848).

Die Carlsruher Versammlung am 13. Septb. 1838 ist für diese Frage deshalb von besonderem Interesse, weil damals der großherzogl. hessische Oberforstrath Frhr. v. Wedekind eine umfangreiche Tabelle über das Verhältniß von Streuertrag und Holz-zuwachs-Verminderung vorlegte, aus welcher zwar die einzelnen zu Grunde gelegten Versuche und Massenaufnahmen nicht zu entnehmen sind, die aber immerhin als großer Durchschnitt vieler Einzelbevbach-

tungen betrachtet werden muß. Diese Tabelle, deren Mittheilung in extenso des Raumes halber unterbleiben mußte,*) gibt beispielsweise für Buchen bei 100jährigem Umtrieb je nach Wechsel der Streunutzung -- deren Beginn bei 50jährigem Bestandsalter gerechnet — den Holzzuwachsverlust pro ha wie folgt an:

für	allj	ährlichen	Wechsel	Holzzuwachsverlust	4,6	cbm.	pr. ha
"	2jä	hrigen	"	"	3,4	W	,,
"	4		**	"	3,2	n	W
"	6	n	ii	"	1,5	**	,,
"	8	"	"	"	1,1	"	"
"	10	"	,,	- 11	0,9	"	"

In Prozenten der möglichen Holzmassenerzeugung in geschonten Buchen-Beständen, (nemlich) = 9,7 Festin. p. ha) läßt sich der jährlich durchschnittliche Minderertrag an Holz in Folge der Streunutzung unter Zugrundelegung der in dieser Tabelle enthaltenen Wedekind'schen Ansgaben folgendermassen ausdrücken:

Alter, in	Zuwachs=En	itgang ausgebr	ückt in Prozent	en des normal	en Zuwachses
welchem die Streunut: ung beginnt	bei alljährl. Streuentzuge		bei 4jährigem Bechsel	bei Sjährigem Wechsel	bei 10jährig. Wechsel
20jährig.	84º/0	63º/o	420/0	28º/o	16,80/0
30 "	72º/o	54º/o	36º/o	$24^{0}/_{0}$	14,4 ⁰ /o
40 "	60°/o	$45^{0}/o$	30º/o	200/0	$12^{\rm o}/{\rm o}$
50 "	50°/o	37,50/0	25º/o	16,40/0	$10^{\rm o}/{\rm o}$
60 "	400/0	30º/o	19,80/0	13º/o	7,90/0
70 "	31º/o	23,30/0	15,5°/0	10,40/0	$6,3^{0}/o$

Forstdirektor E. C. Jäger constatirte (S. dessen "Land- und Forstwirthschaft des Odenwaldes" Darmstadt, 1843. Dingelden S. 228 ff.) durch zahlreiche Holzmassenaufnahmen in geschonten und stark ausgerechten Beständen des Odenwaldes folgende Verluste an Holzzuwachs:

^{*)} Diese große Tabelle selbst, welche s. Z. viel Aufsehen machte, ist nebst Beilagen abgedruckt in den "Neuen Jahrbüchern der Forstkunde" von v. Wedekind XV. Heft, Anhang.

Holz=, Betrieb	Bart= und	Umtrie	b8zeit, bann	Der S		, , ,	er Verlust zuwachs
æ	dobenbescha	ssenheit		Beginn	Dauer	Cbm. pro ha	Prozente
Buchenhochwal	b in 90jähr	. Umtri	iebe auf Bunt= sanbstein	60 j ä ħrg.	30 Jahre	2,4	40%
n	"85 "	"	er .	65	20	107	26,30/0
n	" 80 "	•	n	55	20	056	12%
n	" 80 "	*	<i>N</i>	55	20	1,4	36%
n	"80 "	•	n	55	25	178	26%
n	, 80 ,	*	<i>n</i>	55	25	485	65°/0
,	" 80 "	M	Gneisboben	45	35	101	14,501
n	" 90 "	"	Buntsanbstein	75	perio: (1,8	17%
n	" 90 "	n	•	75	Bu= wachs	234	33%
	, 90 ,	**	•	75	7jähr.	120	15°/ ₀
Bon Bersuchen	, welche	Zäger i	in Westphalen]			
unternahm,	sind in (E. Fisc	hbach's "Besei-				
tigung ber						 	
Versuchsort	71—80j	ährg. E	Buchenhochwalb		perio= (3 ₀₄	37,5%
n	81-90	"	#		Bu:	323	29,6%
,,	.91—100	"	•	•	10jähr.	358	42,0%

Carl Fischbach, damals Revierförster in Wildbad, veröffentlichte 1858 in der Allgem. Forst- und Jagdzeitung 34. Bd. S. 173 einen Aufsat über Beseitigung der Waldstreu-Abgaben, worin er aus dem Vergleiche zweier auf gleichartigen Standorten stockender größerer Laubholzwaldungen der Städte Stuttgart und Böblingen, von welchen der eine durch fortgesetzte Streunutzung erschöpft, der andere aber ganz geschont wurde, den Verlust an Holz-Zuwachs berechnet. Im Geldwerth ausgedrückt macht dieser Entgang jährlich nach den damaligen Holzpreisen 9 M. 52 A pro ha aus.

Die ersten auf direkten Messungen beruhenden Bersuche über die Streufrage stellte Dr. H. Krutsch in Tharand an (Bergl. Tharander Jahrbuch XV. Bd. 1863). Auf der Streubersuchsstäche für Buchen und auf der Bergleichsstäche dazu wurden je 25 dominirende Bäume ausgewählt, numerirt und stehend in 5 Fuß Höhe mit genauen Meßkluppen, welche durch Nonien noch $^{1}/_{10}$ mm Ablesung gestatteten, an sest bezeichneten Meßpunkten gemessen. Diese Messungen wiederholten

sich alle 14 Tage und es wurden auf Grund dieser die Zunahmen der Stammgrundslächen berechnet. Die Ergebnisse lassen jedoch keinen constanten Unterschied erkennen und nur die Dauer des Dickenwachsthums ist verschieden, da die Bäume auf der ausgerechten Versuchssläche erheblich früher zu wachsen aufhörten.

Weit vollkommener waren die von Krußsch im Jahre 1869 (Tharander Jahrbuch XIX. Band) publicirten Untersuchungen, welche durch genaue Jahrringmessung an je 4 gefällten Probestämmen einer jeden Versuchsstäche, durch hierauf folgende Flächenberechnung sowohl des Jahrringes, als der ganzen Querschnittsläche des Stammes und durch Berechnung des Prozent-Verhältnisses beider gewonnen wurden. Wenn wir nur den durchschnittlich jährlichen Flächenzuwachs für die Zeit 1861/67 in Vetracht ziehen, so ergiebt sich als Zuwachsprozent:

			für den vollkommen geschonten Bestand	•
Buchenbestand,	5 0—55jäh	rg.	2,89°/o	2,710/0
Riefernsaat,	45 "	,	4,06°/0	$2,34^{\circ}/_{\circ}$
Riefernpflanzung,	<i>W</i> 11	,	4, 09°/ ₀	3,500/0
Fictensaat,	45 "	,	11,11º/o	$11,25^{0}/_{0}$
Fichtenpflanzung,			10,75°/o	11,730/0

Immerhin sind auch diese Versuchsergebnisse schon wegen der nur 7jährigen Zeitdauer der vorausgegangenen Streunuzung und wegen der geringen Anzahl der untersuchten Bäume nicht entfernt hinreichend, um als vollgiltiges Beweismaterial für die Wirkung des Streuentzuges in quantitativer Beziehung verwendet zu werden.

Benreuther, k. sächs. Forstkondukteur, stellte 1868 in Riefernswaldungen der Lausitz, welche theils von Streunutzung ganz verschout geblieben, theils in verschiedenem Grade der Intensität ausgerecht worden waren, mittelst des Preßler'schen Zuwachsbohrers Untersuchungen über den quantitativen Entgang an Holzzuwachs an. Die Standortsverhältsnisse der untersuchten Orte waren ziemlich analoge, aber die Zuwachseberhältnisse außerordentlich verschieden, nemlich:

- a) Zuwachsprozent in einem seit 20 Jahren geschonten Kiefernstangen= holz 6%/o
- b) " " alle 6 bis 8 Jahre berechten Kiefernstangen= holz $4^{1/2^{0}/0}$

c) Zuwachsprozent in einem alljährlich ganz ausgerechten Kiefernstangen= holz 20/0.

Den wirklichen, pro Hektar jährlich stattfindenden periodischen Holzmassenzuwachs schätzt Benreuther in a auf ca. 15 Festm., in b auf ca. 11 Festm. und in c auf 5 Festm. p. ha. Abbildungen der Jahrringbreiten erläutern diese Ergebnisse noch besonders deutlich und in's Auge fallend. (Vergl. Tharander Jahrbuch XVIII. Bd. 1868 S. 32.)

E. Edel, damals bayer. Oberfstr. in Bramberg, gibt in Dengler's Monatsschrift Jahrg. 1863 S. 283 2c. den Ertrag von Mittelwald pro Jahr und ha auf start berechtem Boden = 2,81 cbm, auf mäßig berechtem Boden = 4,24 cbm, auf unberechtem Boden = 4,42 cbm an, mithin einen Zuwachsverlust von 36,4 Prozent durch Streunutzung.

Plieninger, Oberfstr. in Schorndorf (Württemberg), (S. Fischbach's Broschüre S. 23), berechnet den Zuwachsverlust durch Streunutung auf 40 Prozent der möglichen Holzproduktion.

Oberforstrath Klipstein (in Pfeil's kritischen Blättern 37. Bb. 1. Heft S. 124) berechnet den Entgang an Holz in Folge des Streuentzuges sogar auf 50 Prozent.

Ed. Ney giebt in seinem bereits citirten Werkchen "Die natürliche Bestimmung des Waldes und die Streunuzung" S. 155 2c. einen interessanten Ueberblick über die Wirkung dieser Nuzung im Großen, indem er die Ertragsverhältnisse der einzelnen Reviere der Rheinpfalz zusammenstellt und gleichzeitig kartographisch darstellt. Demnach ertragen
von den auf Vogesensandstein stockenden Forstrevieren, deren Bodenbeschaffenheit gemäß der petrographischen Verhältnisse des Untergrundes
eigentlich ganz gleich sein sollte, die aber in sehr ungleicher Weise bisher
auf Streu ausgenützt wurden:

4 Reviere durchschnittlich pro Jahr und Hettar 1,24 bis 1,60 Festm.

8 " " " " " 1,90 " 2,04 "

14 " " " " 2,12 " 2,33 "

8 " " " " 2,40 " 2,60 "

20 " " " " " " 2,70 " 3,64 Das vorkommende Maximum beträgt 4,44 Festmeter.

b) Einfluß der Streunutung auf die Produktivität des Waldbodens.

A. Stöckhardt suchte zuerst durch chemische Analysen von Böden aus geschonten Waldungen und solchen, die einer fortgesetzten Streunutung ausgesetzt gewesen waren, den ziffernmäßigen Nachweis der eingetretenen Bodenverarmung zu führen und auf diesem Wege die wissensschaftliche Erklärung der abnehmenden Produktivität solcher Waldböden zu liesern. Die Analysen erstreckten sich auf zwei Haidesandböden (S. Tharander Jahrbuch XV. Bd. 1863. S. 316) und auf drei Lehmböden (S. ebendaselbst XVI. Bd. 1864, S. 280).

Die wesentlichsten Ergebnisse sind aus folgender Tabelle zu ersehen:

In 100,000 Gewichtstheilen mafferfreien Bodens find enthalten:

Shichten, aus		Basser Blich		In	Salzfä	iure lö	islich		Berbrei	ınlich			
welchen die Probe entnommen- ist:	Wineral: ftoffe	Organische Stoffe	Rali	Kalterbe	Magnefia	Rieselfäure	Phosphor- fäure	Schwefel: fäure	Organische Stosse	Stickfloff gebunden			
I. Saidesant	I. Haidesandboden aus lange Zeit geschontem Kiefernwalde.												
Bobenbede			224	360	250	200	365	142	33520	4 80			
Obergrund	80	220	50	28	10	28	42	27	2780	129			
Untergrund .	42	60	56	44	12	10	56	21	950	74			
II. Saidesandl	boden	aus	häuf	ig un	d stat	rk bei	echter	n A ic	efernwa	ilde.			
Bobenbecke		. 1	70	560	280	350	326	82	17300	263			
Obergrund	36	60	34	32	4	48	35	16	1010	66			
Untergrund	2 8	42	40	28	3	8	52	17	520	45			
III. Lehml	ioden	aus	lang	e Ze	it gef	Š ont	em J	iğte	nwalde.	,			
Bobenbede		.	420	665	215	370	580	270	62200	833			
Obergrund	96	720	152	67	22	64	166	61	10400	865			
Untergrund	34	162	110	65	25	50	140	60	4000	294			
IV. Lehmbi	den	aus i	lürzei	re Z0	it ge	j gon	tem §	Zichte	nwalbe	•			
Bobenbede			380	515	235	465	485	300	60900	902			
Obergrund	120	56	167	78	28	68	217	72	11400	955			
Untergrund	780	136	127	82	29	4 5	165	62	4200	320			
V. Lehmbob	en ai	ıs hä	ufig	und	ftart	bered	htem	Fiģt	enwald	e.			
Bobenbede			166	710	190	530	315	190	31500	415			
Obergrund	64	530	144	62	18	120	159	75	9900	710			
Untergrund	36	100	92	59	26	5 5	140	58	4300	310			

Der Verfasser dieses Aufsates untersuchte gleichfalls geschonte, noch zur Buchen= und Eichennachzucht taugliche Bundsandsteinböden aus dem Spessart und dem Haardtgebirge (Pfalz) im Gegensatz zu solchen Böden gleicher Lage, welche durch Streunutzung in ihrer Produktivität heruntergekommen waren und nur mehr mit Kiefern verjüngt werden können. (S. Forstliche Blätter 5. Jahrg. 1876 S. 373.)

In 100,000 dewichtstheilen mafferfreien Bodens find enthalten:

Bobenschichte, aus welcher die Probe ent= nommen ist:	Rassen iche Statten Rechter Berbrennsche Berbrennsche Statterbe Berbrennsche Steffe St											
I. Geschonter Bundsandsteinboden aus einem Buchenbestand des Spessart												
Obergrund Untergrund	$ \begin{vmatrix} 25_{16} & 17_{15} & 9_{18} & 80_{10} & 59_{17} & 2_{12} & 9_{12} & 1485_{15} & 558_{15} & 13_{13} & 7585 \\ 71_{11} & 49_{10} & 18_{17} & 152_{10} & 63_{19} & 16_{15} & 15_{14} & 1923_{10} & 1466_{10} & 22_{12} & 3706 \\ \end{vmatrix} $											
II. Dui	ch Streurechen erschöpfter Bundsandsteinboden aus einem Kiefernbestand des Spessart											
Obergrund Untergrund	$ \begin{vmatrix} 17_{,9} & 14_{,4} & 8_{,0} & 11_{,0} & 19_{,9} & 5_{,7} & 2_{,2} & 955_{,5} & 520_{,0} & 8_{,5} & 5510 \\ 27_{,7} & 25_{,0} & 14_{,8} & 30_{,0} & 15_{,7} & 19_{,4} & 6_{,6} & 1526_{,6} & 781_{,4} & 9_{,7} & 3510 \end{vmatrix} $											
	honter Buntsandsteinboden aus einem Buchenbestande des Saardigebirges											
Obergrund Untergrund	$\begin{vmatrix} 35_{,0} & 24_{,2} & 7_{,8} & 18_{,9} & 41_{,2} & 81_{,2} & 4_{,2} & 1122_{,0} & 948_{,9} & 46_{,6} & 10765 \\ 37_{,7} & 13_{,6} & 9_{,8} & 54_{,7} & 34_{,2} & 48_{,0} & 2_{,8} & 2134_{,4} & 690_{,0} & 37_{,2} & 2785 \end{vmatrix}$											
IV. Dur	cinem Riefernbestand des Haardtgebirges											
Obergrund	17,1 7,8 9,9 29,9 12,3 11,9 3,6 494,4 801,6 35,0 3175 Sier sind hesonders die Phosphorsäuremengen augenfällig vermindert, wo die Streunupung längere Zeit fortgesett wurde.											

In gewisser Beziehung können hieher auch die Bodenanalysen von W. Schütze in Cherswalde gerechnet werden, die in Dankelmann's Zeitschrift Bd. I S. 500 und Bd. III S. 367 abgedruckt sind und "die Beziehungen zwischen chemischer Zusammensetzung

und Ertragsfähigkeit des Waldbodens" zum Gegenstande der Untersuchung hatten. Indessen ist daselbst die Streufrage nicht direkt in's Auge gefaßt, weshalb wir deren Anführung im Detail unterlassen und nur im Allgemeinen darauf hinweisen.

Dr. Jul. Schröder stellte interessante Untersuchungen "über den Einsluß des Streurechens auf den Mineralstoffgehalt und den Zuwachs des Rothbuchenholzes" an, welche im Tharander Jahrbuch XXVI. Bd. S. 310 zu finden sind. Die Messung der Zuwachsgröße für den Zeiteraum 1860 bis 1874 ergab

für die geschonte Fläche durchschnittlich 2,45% der Stamm-Grundsläche " jährlich gerechte " 2,29% " " "

Inwicfern sich der fortgesetzte Streuentzug aus einem Bestande selbst in dem Aschengehalte des stehenden Holzes bemerkbar macht, geht aus Schröder's Analysen und namentlich aus den hieraus pro Festmeter Buchenholz berechneten Aschenmengen hervor:

Ein Festmeter Buchenscheitholz enthält folgende Aschenbestandtheile:

Stanbort, von welchem bas Holz stammt.	Reinasche	Rali	Ratron	Ralferde	Magnefia	Eisenoryd	Mangan: oxyd	Phosphor= faure	Schwefel= fäure	Rieselsäure
				G	ra	m t	n			
Gneisboben, nicht berecht	2478	861	26	897	198	14	130	215	13	124
, jährlich seit 13 Jahren berecht	1818	441	17	787	163	13	146	84	5	162
, jährlich mit der ge= rechten Streu über= schüttet	2833	720	21	1268	287	20	200	138	19	160

Aus der Berechnung der Aschenmengen, welche in der auf der Versuchsstäche gerechten Streu enthalten waren, ergibt sich, daß in dem angegebenen Zeitraume 4000 kg = 80 Zentner Mineralstoffe pro Heftar Buchenbestandes in Form von Streu ausgeführt worden sind.

Prof. Dr. Ebermaher gibt in seiner "Lehre der Waldstreu" S. 116 über diesen jährlichen Entzug an Mineralstoffen durch die Streunutzung folgende Angaben, denen wir gleich die von Krutssch im Tharander Jahrbuch XV. Bd. 1863 S. 32 2c. und von E. Ney berechneten Zahlen anfügen:

Gin Bettar Balb entzieht in ber jahrlichen Streuprobuttion bem Boben:

Holzart									
1. Nach Gbermayer									
Buche im jährl. Streuabfall	185	9,,	1,,,	81,02	12,,	5,1	1045	362	60,46
Fichte " " "	13592	483	140	60_{94}	6,,	349	641	2,0	49.0
Riefer " " "	4652	484	204	18 ₈₇	450	407	360	140	6,3
2. Rach Rrubich	!					,			
Buche im jährl. Streuabfall		24,,	.	64_{75}	21 88		17,,	,	12362
Fichte "		5,		55,4	8,00	١,	30,,	١.	256
Riefer " " "	1 1	9,00		38,65	900		15,07		12 ₀₄
3. Nach E. Ren		l							
Buche im jährl.Strenabfall		15,		133 _e	17, 8,	,	13,		.
Olafan I	1 .	14,		133 ₆ 34 ₆	8,	١.	13 ₀	١.	١.

Gruppe 4.

Arbeiten, welche die Strenfrage vom volkswirthschaftlichen Standpunkte aus behandeln.

Bei der außerordentlichen Anzahl der in diese Rategorie gehörigen Publikationen, welche außerdem zum Theil in sehr vielen Zeitschriften zerstreut sind, ist natürlich eine aussührliche Inhaltsangabe hier ganz unthunlich, ja es kann auch keine Garantie für die Bollständigkeit der Zahl nach übernommen werden; vielmehr soll hier nur ein Ueberblick über das hier Einschlägige geboten werden, welcher das Nachlesen der Original-Abhand-lungen erleichtern dürfte.

Indem von einer Wiederholung der bereits im Borausgegangenen genannten Werke und Citate abgesehen wird, sollen im Nachstehenden a) die selbständigen speciell über die Streufrage geschriebenen Werke, b) die speciell darüber handelnden Abhandlungen in der periodischen Literatur Erwähnung finden.

a) Belbständige Werke über die Streufrage.

- G. v. Schultes, Oberforstrath "Der Streuwald" oder kurze Erörterung der großen Nachtheile übermäßigen Streusammelns für die Waldungen nebst praktischer Anleitung, wie der Landmann Streugewinnen könne, ohne hierbei die Waldungen zu verderben. (Coburg und Leipzig bei Simmer 1849.) In dieser Schrift wird der Vorschlag gemacht, besondere Streuwaldungen anzulegen.
- v. Möllendorff u. Thunig "Die Bewirthschaftung des Acers ohne Waldstreu u. Waldweide, für den praktischen Landwirth bearbeitet." (Görlitz, Heinze u. Co. 1850.)
- G. Walz, Direktor der Akademie Hohenheim "Ueber die Waldstreu" (Stuttgart, Cotta 1850). Diese s. 3. viel Aussehen machende Arbeit macht den Forstleuten den Borwurf einseitiger Befangen= heit und mangelnder wissenschaftlicher Erkenntniß. Im Uedrigen gibt dieselbe gleich der vorgenannten den Landwirthen praktische Rathschläge über rationellere Düngerbereitung und Zurathehaltung der landwirthsschaftlichen Absallstoffe.
- Dr. Fraas "Wie wird Waldstreu entbehrlich?" Eine von Seiten des Generalconités des landwirthschaftl. Vereines in Bayern verlegte und verbreitete Broschüre. München 1856.

Fraas empfiehlt in diesem Schriftchen als wichtigstes Surrogat der Waldstreu die "Erdstreu", ferner größere Ausdehnung des Futter= baues zc.

banstein, Forstinspektor in Zwingenberg "Ueber die Besteutung der Waldstreu für den Wald". Darmstadt 1863. Diese Schrift ist in der Hauptsache eine Erwiderung gegen Dr. Fraas, welcher auf der XXIII. Versammlung südd. Forstwirthe in Würzburg 1862 unter Bezugnahme auf Dr. Zöller's Aschenanalysen die Behauptung aufgestellt hatte, die abgefallenen Blätter hätten wegen ihrer Armuthan Kali u. Phosphorsäure keinen Werth für den Wald, und folglich beswirke die Streunusung keine Bodenerschöpfung.

Krohn, Forstinspektor "Fraas und Hanstein, der Werth der Waldstreu". Berlin, 1864. Gleich der vorigen eine Streitschrift.

Carl Fischbach, damals württ. Oberförster in Rottweil "Die Beseitigung der Waldstreunutzung für Land= und Forstwirthe,

insbesondere auch für die Gesetzgeber". (Frankf. a. M., Sauerländer 1864.) Diese sehr gediegene Brochüre enthält sowohl gute eigene Beobachtungen, als auch eine vollständige Verwendung der vorausgegangenen Forschungen.

Seelbach, Pfarrer in Hermeskeil "Landwirthschaftliche Waldfragen der Gegenwart, — Wildschaben — Waldstreu — Waldschutz". (Frankfurt a. M. 1865. F. B. Auffarth.) Verf. stellt so weit gehende Ansprüche der Landwirthschaft an den Wald auf, daß sie mit Communismus nahezu identisch sind.

Dr. Schuhmacher "Ueber Erschöpfung und Ersat im Aderbau". (Berlin, 1866.) Diese Arbeit kann als das Extrem der landwirthschaftlichen Begehrlichkeit betrachtet werden. Schuhmacher verlangt die Einführung einer reinen "Streuwirthschaft" oder "Laubfutterwirthschaft" d. h. unter dem sehr licht gestellten Oberholze soll ein alle 3 Jahre abzutreibendes Unterholz v. canadischer Pappel, Linde, Esche oder Buche erzogen werden, welches lediglich als Futtermittel oder Streu dienen solle; die Holzbildung soll möglichst verhindert werden.

L. Heiß "Die Waldstreufrage". Neustadt a. d. Haardt, 1866. Eine Streitschrift gegen die Brochüre eines Landwirthes.

Stroheder "Physikalisch = ökonomische Studien über Hackwaldwirthschaft". München 1867. Die Streufrage ist hier wesentlich behandelt, indem die Wirkung der Haidestreu (Calluna vulg.), der Pfriemen (Spartium scoparium) und Heidelbeerstreu (Vaccinium myrtillus) auf Grund chemischer Analysen untersucht wird.

Dr. W. Vonhausen "Die Raubwirthschaft in den Waldungen". (Frankfurt a. M., Sauerländer 1867.) Diese Broschüre ist zwar der Tendenz nach eine Polemik gegen Fraas, Walz u. Schuhmacher, bringt jedoch viel Neues auf Grund eigener Untersuchungen und chemischstatischer Berechnungen.

Dr. Baur, damals Prof. in Hohenheim "Der Wald und seine Decke". (Stuttgart, Cotta 1869.) Ein öffentlicher Vortrag, welcher die verschiedenen Seiten der Streufrage trefflich beleuchtet.

E. Ney "Die natürliche Bestimmung des Waldes und die Streunutzung". (Dürkheim, G. Lang 1869.) Bringt außer verschiedenen chem.-statischen Berechnungen auch viel Neues über physistalische Eigenschaften der Streu und deren Zusammenhang mit dem Kreislause des Wassers.

- Dr. H. Congen "Forstl. Zeitfragen". (Leipzig, Priber 1870.) Behandelt in Cap. 3 die Bedeutung der Waldstreu für den Wald, ohne jedoch wesentlich Neues zu bringen.
- H. Zeeb, landw. Wanderlehrer "Die Waldstreufrage, ihre volkswirthschaftliche Bedeutung und die Mittel zu ihrer Lösung". (Ravensburg, E. Ulmer 1871.) Verfasser bespricht in sehr objektiver Weise die ganze Frage und strebt durch Hebung einer rationellen Landwirthschaft die Streu entbehrlich zu machen.

b) Arbeiten über die Streufrage in der periodischen Literatur.

Allgemeine Forfi- und Jagdzeitung.

- VIII. Jahrg. 1838 S. 381. Anonym "Die Waldstreu aus dem Gesichtspunkte des Bedarfs, der Art und Bedingungen ihrer Abgabe".
- VIII. " 1839 " 594. Sinzel "Ueber die Entfernung übertriebener Waldstreunutzung."
 - XI. " 1842 " 85. Sinzel "Ordnung der Waldstreunutzung."
- XIII. " 1844 " 290. Papius "Die Jahreszeit zum Bezuge der Streu aus den Waldungen."
 - XI. " 1845 " 207. Anonym. "Die Waldstreuabgabe mit besonderer Bezugnahme auf Kurhessen."
- XIV. " 1848 " 403. Wedekind "Ueber Freiheit u. Gleichheit in Forstsachen". V. Die Streunutzung.
- XV. " 1849 " 134. Notiz über Wolff's Patent auf künstliche Waldstreu.
 - 205. "Ueber die Zulässigkeit einiger der wichtigsten Waldnebennutzungen mit Rücksicht auf die Zeitverhältnisse."
 - 244. Gaul "Wieweit erstreckt sich die Pflicht der Forstwirthschaft zur Förderung und Unterstützung der Landwirthschaft?"
 - 241. "Zur Würdigung des Berhältnisses der Land- und Forstwirthschaft."

- XVI. Jahrg. 1850 S. 164. "Welche Holz- und Waldbetriebsarten gestatten nach forstwirthschaftl. Grundsfäßen die reichste Ausbeute an Laub- und Nadelstreu-Material?"
- XXXIII. " 1857 " 81. v. Berg "Ueber Ablösung der Berechtigungen auf Waldstreu und über Waldstreu-Benutung".
- XXXVIII. " 1862 " 375. Walded "Ueber Waldstreunutzung. Ein Beitrag zur Forststatistik".

Pfeil's "Kritische Blatter".

- III. Bd. 1. Heft 1826 S. 51. Von der Zulässigkeit des Streurechens und seinem Einflusse auf die Holzerzeugung.
- XI. " 1. " 1837 " 97. Gutachten über Ablösung der Waldstreu.
- XXX. " 1. " 1851 " 55. Die Bewirthschaftung des Acers ohne Waldstreu.
- XXX. " 2. " 1851 " 180. Einwirfung des Streurechens auf den Holzwuchs.
- XXXV. " 1. " 1854 " 261. Der Streubezug aus den fürstl. Wittgensteinischen Forsten.
- XXXVI. " 2. " 1855 " 121. Die verschiedene Art der Bermehrung der Blattmasse einzelner Bäume.
- XXXVII. " 1. " 1856 " 124. Die Waldstreu und der Wald.
- XXXVII. " 2. " 1856 " 162. Die Humuserzeugung der verschiebenen Gewächse.
- XXXVIII. " 1. " 1856 " 159. Berschiedene Wirkung des Streurechens.
 - XXXXII. " 2. " 1860 " 192, Bürrlaub- und Moosstreunutung.
 - XXXXV. " 1. " 1862 " 110. Herbstliche Färbung und Abfall ber Blätter.
 - LI. " 2. " 1869 " 51. Der neu entbrannte Waldstreukampf.

Reue Jahrbücher ber Forftfunde.

- 1840 S. 82. Ueber Werthsanschlag v. Waldweide und Waldstreu.
- 1843 " 114. Ueber schädliche Einwirfung ber Baccinien.
- 1852 " 282. Ueber forst-, land- und volkswirthschaftl. Bedeutung der Waldstreu.
- 1852 II. Folge 2. Bd. 4. Heft. Praktische Nachweisung des Einstusses • der Composidungerbereitung auf Verminderung der Waldstreu-Ansprüche.

Desterreichisches Centralblatt.

1875. Werth der Waldstreu.

Dengler's bezw. Baur's Monatsschrift für Forst- und Jagdwesen.

1857. S. 73. Waldstreu in der bayer. Oberpfalz.

1858. " 147. Walostreunutung im vorderen Haardtgebirge.

" 321. Die Einwirkung der Laubabgabe auf die jährliche Holznutzung oder der Naussausschaubetat.

1859. " 9 u. 41. Ueber Entbehrlichkeit der Waldstreu für die Landwirthschaft.

1860. " 49. Ueber Abgabe u. Verwerthung der Waldstreu.

1866. " 377. Waldstreu.

1868. S. 241. Ueber die Moosdede in Nadelholzbeständen.

1869. " 121. Der Wald und seine Bobendecke im Haushalte der Natur und der Bölker.

" " 100. Ueber die Moosdecke in Nadelholzbeständen.

, 415 u. 428. desgleichen.

1870. " 215. desgleichen.

1874. " 304. Die Regulirung der Waldstreunntzungen.

" 385 u. 433. Ueber Waldstreu-Erträge.

1877. S. 81. Einfluß übermäßigen Streusammelns auf die Beschaffenheit des Waldbodens und Mittel zur Hebung der gesunkenen Produktionskraft.

Die Anwendbarkeit und Berwendung der Nadelreisstreu auf dem Schwarzwald im Zusammenhange mit den Bodenstreu-Ablösungen.

1869. Supplemente zu Baur's Monatsschrift (S. 1—174.) "Die Waldstreufrage und die Mitlel zu ihrer Lösung", eine größere Arbeit von Prof. Schuberg.

In Burthardt's "Aus dem Walde", — In Grunert's "Forstlichen Blättern" und in Dankelmann's Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen fanden sich nur die oben schon eitirten Arbeiten über die Streufrage.

Wir führten diese Arbeiten im Detail hauptsächlich deshalb an, um zu zeigen, daß die Ereignisse des Jahres 1848 die Streufrage ganz besonders zu einer brennenden und viel besprochenen machten. Später (nach 1850) kam die Frage in ruhigeren Fluß, und es erschienen von da ab hauptsächlich größere, spstematische Werke, die oben schon besprochen sind. Sehr bemerkenswerth ist auch die Erscheinung, daß die meisten Arbeiten über dieses Kapitel aus südwestdeutschen Gebieten stammen, (Hessen, Baden, Theile Bayerns und Württembergs, ferner aus dem Königreich Sachsen), während der Norden Deutschlands und ebenso die österreichische Monarchie, nach der Literatur zu urtheilen, die Streufrage nicht in gleichem Grade als brennende empfindet, vermuthlich weil dort die Theilung des bäuerlichen Grundbesißes noch nicht so weit gegangen ist.

XX.

Anleitung

zur

Vornahme von Untersuchungen

zum Zwecke der

Erforschung des jährlichen Waldstreuanfalles,

dann des

Einflusses der Streunutzung auf den Helzwuchs,

und des Werthes, welchen die Waldstreu hinsichtlich ihrer Aschen-Bestandtheile als Pflanzennahrungsmittel hat.*)

(Aufgestellt für Bayern durch das kgl. Staatsministerium der Finanzen im April 1866, cfr. *Note Seite 89).

Es gibt zur Zeit keinen Gegenstand im Forsthaushalte, der in so hohem Maasse zur Lebensfrage der Waldungen geworden ist und die Aufmerksamkeit der Staatsforstverwaltung mehr in Anspruch nimmt, als das Verlangen nach Waldstreu von Seiten der Landwirthschaft.

Nach den vorliegenden zahlreichen und unbestreitbaren Erfahrungen kann zwar im Allgemeinen ein Zweifel über die höchst nachtheilige Wirkung einer fortgesetzten Streunutzung auf die Holzproduktion nicht bestehen, und es erkennen auch die einsichtigeren Landwirthe, dass die Waldungen bei fortgesetztem Entzug ihres natürlichen Düngers allmälig verkrüppeln und veröden, und in Folge dessen auch Felder und Wiesen den nöthigen Feuchtigkeitsgrad nach und nach verlieren, Quellen versiegen, die Extreme in der Temperatur, Ueberschwemmungen, Sturmwinde und

^{*)} Den im ursprünglichen Texte der "Anleitung" enthaltenen Längen-, Flächen-, Kubikinhalts- und Gewichts-Angaben nach dem früheren bayerischen Masssysteme sind durchweg die betreffenden Ansätze nach dem Metermasse in Klammern beigefügt. D. H.

Hagelbeschädigungen sich mehren, Gebirgsthäler häufiger mit Geröll überführt werden etc. etc.; allein über die absolute Grösse des Entgangs am Holzzuwachse, über den Geldwerth der alljährlich den Waldungen entzogenen Streumasse, über die Grösse der jährlichen Waldstreuproduktion bei verschiedenem Lebensalter und verschiedenen Holzarten und Standörtlichkeiten, über das verschiedene Verhalten, welches der Boden nach seiner geognostischen Abstammung bei der Holzertragsschwächung durch das Streuentziehen zeigt, und über andere ähnliche Fragen hat weder die Praxis noch die Wissenschaft bis jetzt genügende Nachweise geliefert.

Die genaue Erkenntniss dieser Momente scheint aber dringend geboten, um dem fortwährenden Andrängen der Landwirthschaft auf Abgabe von Waldstreu erfolgreicher gegenübertreten, hiebei auf das durch die Standortsverhältnisse gebotene Maass der geringeren Schädlichkeit leichter zurückkehren, und die Streuabgabe der Art regeln zu können, dass ihre unabwendbaren nachtheiligen Folgen, wenn auch nicht beseitigt, doch möglichst weit in die Ferne gerückt werden.

Wie sehr seit geraumer Zeit die Lösung vorstehender Fragen als Bedürfniss anerkannt war, zeigen die ausweislich der Literatur schon öfters unternommenen, aber noch nicht gelungenen Versuche zu ihrer Klärung. Theils von unsicheren oder sonst mangelhaften Grundlagen ausgehend, theils die Standörtlichkeiten nicht gehörig in's Auge fassend, und zu vereinzelt angestellt eines gemeinsamen Operationsplanes entbehrend, erlangten diese Arbeiten keine vollständige praktische Bedeutung.

Diesem Mangel soll nun abgeholfen werden durch eine Reihe nach gleichen Prinzipien anzustellender Versuche, welche sich auf die Hauptholzarten, auf alle Altersklassen, sowie auf verschiedene Standorte und Bodenarten auszudehnen haben.

Die fraglichen Versuche haben sich vorerst etwa folgendermassen auf einzelne Forstamtsbezirke zu erstrecken:

- 1. In Unterfranken und der Pfalz:
- auf Rothbuchen- und Eichenbestände im Spessart und Pfälzerwalde (Buntsandsteinformation),
- detto im Guttenberger-, Gramschatzer- oder Steigerwald (Muschelkalk und Keuper),

auf Rothbuchen- und Eichenbestände in der Rhön (Basalt), "Föhren-, Fichten- und Lerchenbestände im Spessart und Pfälzerwald.

2. In Mittelfranken:

auf Rothbuchenbestände im Dolomit- und Jurakalkgebiete, "Föhrenbestände im Nürnberger Reichswalde (Lias u. Keuper).

.3. In der Oberpfalz:

auf Föhrenbestände im oberpfälzer Plateau (Keupersand), " mit Tannen und einzelnen Rothbuchen gemischte Fichtenbestände auf Basaltboden.

4. In Oberfranken:

auf Tannen- und Fichtenbestände im Frankenwald (Thonschiefer),
", ", ", Fichtelgebirg (Gneiss).

5. In Niederbayern:

auf Tannen- und Fichtenbestände im bayerischen Wald (Granit).

6. In Schwaben:

auf Fichtenbestände im Diluvialgebiete (Molasse).

7. In Oberbayern:

auf Fichtenbestände in den Kalkalpen.

Selbstverständlich können bei der Auswahl der treffenden Reviere, die für gleiche Bodenarten möglichst ein und demselben Forstamte angehören sollten, und deren Anzahl vorerst nicht zu weit auszudehnen ist, nur Bezirke in Betracht kommen, welche bei möglichst günstigen Bestands- und Schutzverhältnissen mit Revierförstern besetzt sind, die nicht nur die Fähigkeit zur gründlichen Vornahme von dergleichen Untersuchungen besitzen, sondern auch ein lebhaftes Interesse hieran zweifellos erwarten lassen.

In welcher Weise die bezüglichen Untersuchungen anzustellen sind, ergibt sich aus den unter Ziffer I und II anliegenden Formularien und den denselben beigefügten Erläuterungen, wozu Folgendes bemerkt wird;

Eine besondere Sorgfalt ist der Auswahl der Versuchsflächen zuzuwenden. Bestände, welche dem Frevel oder dem Winde merklich ausgesetzt sind, überhaupt Orte mit abnormen Bestandsverhältnissen, sind bei der Auswahl von Versuchsflächen selbstverständlich zu umgehen. Am geeignetsten wären hiezu Bestände, welchen noch niemals Streu entzogen wurde.

Hat man eine Versuchssläche ausgewählt und im Formular I nach Standorts- und Bestandsverhältnissen beschrieben, so wird deren Holzvorrath nebst Stammzahl möglichst genau aufgenommen, die Versuchssläche im Herbste vor dem neuen Laubabfalle vollständig abgerecht, und die hiebei anfallende Streu im frischen Zustande bei trockener Witterung gewogen.

Durch eine Reihe solcher Versuche erhält man Aufschluss über den gegenwärtigen Streuvorrath verschiedener Waldbestände, die kürzere oder längere Zeit der Streunutzung nicht unterworfen waren.

Um die einjährige Streuproduktion zu erfahren (ein Hauptzweck der Untersuchungen), muss diese Versuchsfläche, welche nunmehr als ständiges Probeobjekt zu behandeln und dem entsprechend unter bestimmter Bezeichnung z. B. mit lit. A dauernd festzuhalten ist, während einer Reihe von Jahren alljährlich nach beendigtem Laub - oder Nadelabfalle wiederholt berecht, jeder Jahresabfall genau gewogen und das Resultat in das Formular II eingetragen werden.

Zur Erforschung des Einflusses des dreijährigen Streu-Turnus auf den Holzwuchs wähle man nun in demselben Bestande, etwa 15-20 Schritte (= 11-15 m) von der Fläche A entfernt, eine zweite Probefläche B aus, die in allen Verhältnissen mit jener möglichst übereinstimmen muss, nehme den Holzvorrath nebst Stammzahl derselben genau auf, entferne die Streu durch Abrechen, und lasse dann nur alle 3 Jahre die Streu sammeln und wägen.

Durch einen derartigen, bis zur erstmaligen Wiederholung der Holzmassenaufnahme wenigstens ein Jahrzehnt alljährlich, beziehungsweise in je dreijährigen Abständen fortgesetzten Streuentzug von den Versuchsflächen ergibt sich das Mittel zur späteren Feststellung des Zuwachsentganges, wenn bei Auswahl der Versuchsflächen die Vorschrift befolgt und auch später gehörig darauf

gesehen wurde, dass in derselben Bestandsabtheilung ein dritter, den Versuchsflächen ursprünglich möglichst ähnlich gewesener Probebestand zur Vergleichung sich befinden soll, welchem niemals Streu entzogen wurde und der auch fortan von jeder Streunutzung sorgfältig zu verschonen ist. Holzvorrath und Stammzahl dieses Vergleichsbestandes muss selbstverständlich zu gleicher Zeit und eben so genau wie auf den eigentlichen Versuchsflächen erhoben werden.

In ahnlicher Weise wähle und behandle man besondere Probeflächen zur Ermittlung der Wirkung des sechs- und zwölfjährigen Streuturnus, wobei jedoch gehöriger Bedacht darauf zu nehmen ist, dass nicht zu viele Probeslächen in ein Revier zu liegen kommen, solche vielmehr nach den verschiedenen Altersklassen einer Holzart, geeigneten Falles auch nach Expositionen etc. etc., auf mehrere Reviere vertheilt werden.

Zur Ermittlung der mineralischen Nahrungsstoffe, welche dem Boden durch das Streurechen geraubt werden, sind durch die betreffenden k. Revierförster

- 1) alljährlich von der Versuchsfläche A beiläufig 1-2 α . (= 0,56-1,12 kg) der frisch gefallenen Blätter oder Nadeln und der etwa vorhandenen Moosstreu, dann
- 2) von der Versuchsfläche B alle Jahre ca. 1¹/₂ Ø. (= 0,84 kg) der ein, zwei und drei Jahre alten Streu (gesondert) an das chemische Laboratorium der k. Centralforstlehranstalt in Aschaffenburg einzusenden, während
- 3) durch die k. Forstämter die von den einschlägigen Revier-Förstern mit aller Gewissenhaftigkeit auszufullenden Tabellen I u. II alljährlich bis längstens 1. August der vorgesetzten k. Kreisregierung, Kammer der Finanzen, vorzulegen und durch diese an das k. Staats-Ministerium der Finanzen zur Einsicht und Uebergabe an die k. Centralforstlehranstalt einzubefördern sind.

Selbstverständlich sind die in obiger Richtung hin und wieder bereits begonnenen Versuche noch weiter fortzusetzen, dabei aber den Vorschriften gegenwärtiger Anleitung möglichst anzupassen.



Erläuterungen

zu den

für Nachweis der Erhebungsresultate aufgestellten Formularen.

Formular I.

ad 1. Grösse, Wahl und Feststellung der Versuchsflächen. Dieselben sollen durchschnittlich 1 Tagwerk (= 0,34 ha) enthalten und nicht allzusehr von der Quadratform abweichen, um den Einfluss der Nachbarschaft auf das geringste Maass zu beschränken.

Die Flächen sind so zu wählen, dass in nächster Nähe eine gleiche Fläche von ähnlicher Bestockung und gleichen Verhältnissen der Lage und des Bodens sich zu späteren Vergleichen über Zuwachs vorfindet, welche niemals berecht werden darf und daher nöthigenfalls einzuzäunen ist.

Die Grenzlinien der Versuchsflächen sind sogleich durch Hackenschläge aufzuhauen und am Boden ersichtlich zu machen, die Ecken durch tüchtige Winkelgräben dauernd zu bezeichnen.

Ist die Fläche gegen Schweinhut oder Windwehen nicht geschützt, so muss sie mit einem Flechtzaune umgeben werden.

Bestände, welche dem Frevel oder Winde besonders ausgesetzt sind, überhaupt Orte mit abnormen Bestandsverhältnissen sind übrigens bei der Auswahl von Versuchsflächen zu umgehen.

Am Besten wären hiezu Bestände, denen noch niemals Streu entzogen wurde.

- ad 2. Es sind verlässige Behelfe aufzusuchen, um annähernd richtige Angaben in dieser Beziehung möglich zu machen.
- ad 3. Exposition und Vertheilung der Versuchsflächen. Es ist wünschenswerth, dass Versuchsresultate von den
 Hanptexpositionen gewonnen werden. Die Vertheilung der Versuchsflächen nach Expositionen, Boden, Holzart, Altersklassen etc.
 auf die einzelnen Reviere eines Complexes von ähnlichen Bestockungs- und Bodenverhältnissen und deren Auswahl an Ort und
 Stelle ist insbesondere mit Rücksichtnahme darauf zu bewerkstelligen, dass nicht zu viele Versuchsflächen in ein und dasselbe
 Revier zusammenfallen.
- ad 4. Neigung. Der Neigungswinkel ist in Graden anzugeben und dabei zu erwähnen, ob innerhalb oder unterhalb der Versuchsfläche die Neigung eine bemerkbar andere ist. Stark abschüssige Lagen sind übrigens wegen leicht möglicher Zu- oder Abschwemmung von fruchtbaren Erdtheilen zu Versuchsflächen nicht gut geeignet.
- ad 5. Terrain. Hier ist zu erwähnen, ob die Versuchsfläche im Flachlande, ob sie auf einem isolirten Berge oder im zusammenhängenden Gebirge, ob sie an einer Bergwand, auf einer Bergkuppe oder in einem Thale liegt, ob im untern oder obern Theile eines Gehänges oder in einer Terrasse desselben.
- ad 6. Umgebung. Es darf nichts unerwähnt bleiben, was von merklichem Einfluss auf das örtliche Klima (Wärme und Feuchtigkeit) ist; besonderes Augenmerk ist darauf zu richten, ob die Umgebung in Wäldern oder Feldern besteht, ob in der Nachbarschaft grössere Gewässer, Seen oder Sümpfe, Horizontalwasser vorkommen, ob der Bestand, in welchem die Versuchsfläche liegt, ringsum oder nur theilweise und gegen welche Himmelsgegend vom Gebirge umgeben wird; ob er gegen kalte Nord- und trockene Ostwinde geschützt ist u. s. w. Liegt die Versuchsfläche im Thale, so kommt zu bemerken, ob der Ausgang desselben frei oder von vorliegenden Gebirgen mehr oder weniger geschützt ist.
- ad 7. Bekleidung der Bodenoberfläche. Angabe, ob der Bodenüberzug aus einer Laub-, Nadel- oder Moosdecke be-

steht, und von welcher Dicke dieselbe ist, oder ob der Boden ganz oder theilweise mit Forstunkräutern und mit welchen überzogen ist, oder ob auf der Bodenoberfläche mehr oder weniger Steine liegen, welche sodann geognostisch zu bezeichnen wären.

- ad 8. Geognostische Abstammung. Vorerst muss festgestellt werden, ob es sich um einen Verwitterungs- oder angeschwemmten Boden handelt, d. h. ob er durch Verwitterung des unter ihm liegenden Gesteins entstanden, oder ob er durch Anschwemmung herbeigeführt wurde. Gehört er zur ersteren Klasse, so ist er als Basalt-, Granit-, Gneiss-, Buntsandstein-, Jurakalk- etc. Boden zu bezeichnen. Der angeschwemmte als Alluvial- oder Diluvialboden.
- ad 9. Tiefe der reinen Humusschichte etc. Die Angabe über die Mächtigkeit dieser, sowie aller anderen Bodenschichten ist in Dezimalzollen auszudrücken, und das Maass der Humusbeimengung in den durch Humus mehr oder weniger schwarz gefärbten Erdschichten durch die Ausdrücke "sehr humos, humos oder humusarm" zu bezeichnen.
- Wurzelbodenraum wird die Tiefe verstanden, bis zu welcher die Wurzeln älterer Bäume durchschnittlich eindringen. Um diese Tiefe zu ermitteln, sind die an den Ecken der Versuchsstächen anzulegenden Winkelgräben bis zu einer Tiefe von ca. 4' (= 1,17 m) auszuheben, insofern es die Beschaffenheit des Untergrundes erlaubt. Besteht der Wurzelbodenraum aus verschiedenen Schichten, so müssen dieselben von oben nach unten hinsichtlich ihrer Mächtigkeit, ihrer vorwiegenden mineralischen Bestandtheile, ihrer Bindigkeit und ihres Feuchtigkeitsgrades näher beschrieben werden. Zu dem Ende ist wenigstens eine Wand des Grabens mit dem Spaten scharf abzustechen, um zugleich auch die Mächtigkeit der Humusschichte sicher ermitteln zu können.
- ad 11. Benennung des Bodens etc. In diesen Beziehungen ist zu unterscheiden: Flugsandboden, Sandboden (nicht über 10°/0 Thon), lehmiger Sandboden (10—20°/0 Thon), sandiger Lehmboden (20—30°/0 Thon), Lehmboden (30—50°/0 Thon), Thonboden (über 50°/0 Thon), dann Kalkboden (über 20°/0 Kalk), Mergel- und Moorboden.

Sind dem Boden grössere oder kleinere Steine beigemengt, so ist dieses durch die Ausdrücke "sehr steinig, steinig oder wenig steinig" zu bezeichnen und die Natur der Gesteine zu bemerken.

- ad 12. Feuchtigkeitsgrad. Um ein richtiges Urtheil über den Feuchtigkeitsgrad des Bodens zu erhalten, hat die Untersuchung des letzteren bei anhaltend trockener Witterung zu geschehen. Der Feuchtigkeitsgrad ist zu bezeichnen mit "nass, feucht, frisch, trocken, dürr."
- ad 13. Consistenz. Bezüglich der Zeit der Untersuchung gilt dasselbe, was oben sub 12 angegeben ist; im Uebrigen ist hinsichtlich der Consistenz zu unterscheiden: "fester, mittelmässig fester, lockerer und loser Boden."
- ad 14. Tiefe und Untergrund. Als Untergrund ist jener Theil des Bodens zu betrachten, der unter dem Wurzelbodenraume liegt und sich, soweit er aus lockerer Masse besteht, meist schon durch einen geringeren Verwitterungsgrad zu erkennen gibt.

Bei sehr tiefgründigem Boden sind zur Ermittlung der Tiefe des Untergrundes in die Sohle des aufgeworfenen Winkelgrabens Pfähle bis zu beiläufig 2' (= 0,58 m) Länge einzutreiben.

Bezüglich der Beschaffenheit des Untergrundes ist anzugeben, ob derselbe aus einer Lage von Thon, Sand, Kies, Kalk, Mergel etc., oder aus einem mehr oder minder verwitterten Steinlager des Grundgebirges, oder aus Felsen besteht, dann ob demselben durch Kapillarität aus in der Nähe befindlichen Gewässern grössere Feuchtigkeitsmengen als Grund- oder bewegliches Horizontalwasser zugeführt werden.

Besteht der Untergrund aus Felsen, so ist zu erwähnen, ob solche senkrecht; schräge oder wagrecht geschichtet, und mehr oder weniger zerklüftet sind.

- ad 15. Holzart. Zu allen Versuchsstächen sind, wenn es sich nicht um die in der Anleitung bezeichneten Mischbestände handelt, möglichst reine Holzbestände zu wählen; doch sind solche mit geringer Beimengung anderer Holzarten deshalb nicht geradezu unzulässig.
- ad 16. Alter. Auch möglichst gleichalterig soll die Bestockung der Versuchsfläche sein. Die Bestimmung des Alters ist aus der vorherrschenden Zollklassenstärke mit thunlichster Sorgfalt

zu erheben unter Benützung von Stämmen, welche ausserhalb, aber in nächster Nähe der Versuchsfläche sich befinden. Es sollen Versuchsresultate aus allen Altersklassen gewonnen werden.

ad 17. Schluss und Wachsthum. Es sind nur geschlossene Bestände zu Versuchsflächen zu wählen, wenn nicht Holzart und Alter des Bestandes, wie z. B. bei Föhren und Eichen, Vollkommenbeit in dieser Hinsicht ausschliessen.

Die Art und das Maass der Bekronung ist kurz zu bezeichnen, wenn merkliche Abweichungen von den gewöhnlichen Verhältnissen vorkommen.

Bezüglich des Wachsthums ist insbesondere auf den Längenwuchs zu sehen und zwar unter Zugrundlegung der ganzen Wachsthumszeit des betreffenden Bestandes.

Nebstdem ist besondere Angabe über die Wachsthumsverhältnisse der letzten 10 Jahre nach Längen- und Dickenwachsthum zu machen.

Die mittlere Breite der letzten 10 Jahresringe ist an einigen der dominirenden Zollklassenstärke zunächst der Versuchsfläche entnommenen Stämmen möglichst scharf zu messen und zu verzeichnen.

ad 18. Holzvorrath. Derselbe soll thunlichst mittelst spezieller Aufnahme, durch Messung der Durchmesser und Höhen der Stämme für die einzelnen Zollklassen, und durch Abwägung des Reisigs etc. etc. ermittelt werden. Die Hilfspapiere zu diesen Massenaufnahmen sind dem Formular I beizulegen.

Der gefundene Masseninhalt ist in Cubikfussen für Stammholz und Reisig zu beziffern, sowie auch die Stammzahl ausgeschieden nach Haupt- und Nebenbestand angegeben werden muss.

Die angewendete Methode ist zu beschreiben, um bei späteren Erhebungen wieder in derselben Art verfahren zu können.

Diese Erhebungen haben sich seiner Zeit auch über den Umtrieb hinaus zu erstrecken, um die Wirkung des Streuentzuges auf die Entwicklung der nachwachsenden Bestände festzustellen.

Ausserdem ist zu erforschen:

- A. Wieviel Jahre verfliessen bis zum Eintritt
 - 1. der Gipfeldurre oder des Wachsthumsstillstandes,
 - 2. der völligen Improduktivität, und zwar für beide Fälle

- a. bei alljährlich wiederholter Streunutzung,
- b. bei dreijährigem Streuturnus,
- c. bei sechsjährigem
- d. bei zwölfjährigem ,
- B. Wieviel Jahre der Schonung dazu nöthig sind, bis Kruppelbestände, die in Folge übermässigen Streurechens im Wachsthum stillstehen, sich wieder erholen und eine Wiederbelebung der Vegetation zeigen?
- C. Wie lange es währt, bis ein durch Streunutzung aufs Aeusserste geschwächter Boden, wie er sich unter Anderm durch an der Erde fortkriechendes Fohrengestrüpp zu erkennen gibt, nach dem Abscharren der Bodendecke sich
 - a. mit Hungermoos,
 - b. mit Heide und
 - c. wieder mit einer erfrischenden Moosdecke (Hypnum)
 überzieht?
- D. Wie lange diese Moosdecke nebst Gestrüpp noch unberührt bleiben muss, wenn das durch Kultur nachzuziehende Jungholz nicht sofort wieder verkrüppeln, vielmehr zu einem einigermassen wüchsigen Bestande sich entwickeln soll?
- E. Nach wieviel Jahren an Orten, die in Folge übermässigen Streuscharrens in Nadelholz umgewandelt werden mussten, mit gutem Erfolg wieder edles Laubholz angebaut werden kann?

Zur Lösung der Frage B sind die Veränderungen im Wachsthum nach den Andeutungen ad 17 durch möglichst scharfe Messung und Vergleichung der nach der Vegetationswiederbelebung sich anlegenden Jahrringe mit den älteren Ringen, unter gehöriger Mitbeachtung des Längenwachsthums, nachzuweisen.

Können in Bezug auf die Fragen ad A, B, C, D und E von verlässigen und umsichtigen Forstwirthen auf Grund langjährigen Wirkens in ein und demselben Bezirke und ganz sicherer, keine Täuschung zulassender Beobachtungen daselbst jetzt schon beachtenswerthe Fakta angegeben werden, so sind solche unter genauer Beschreibung der Lage, des Bodens und der Bestandsverhältnisse nach den in den Spalten 2—18 der Tabelle I angedeuteten Momenten in besonderen Beilagen umfassend darzustellen.

Erforderlichenfalls können zur Klärung der Fragen A bis E besondere Versuchsflächen ausgewählt werden, die sodann nach den Andeutungen ad I dauernd zu bezeichnen sind.

ad 19. Monat und Tag. Die Zeit, zu welcher der Versuch zur Ausführung kommt, und ebenso die Witterung der vorhergegangenen Wochen haben einen namhaften Einfluss auf das Untersuchungsresultat. Wo möglich sollte die ganze Arbeit nur bei andauernd trockener Witterung vorgenommen werden. Die Witterung des Versuchstages, sowie jene der unmittelbar vorhergegangenen 8-14 Tage ist vorzumerken.

ad 20. Gesammtgewicht der Streu. Die auf der Versuchssläche vorsindliche Streu wird bei trockner Witterung so vollständig als möglich zusammengerecht, auf Hausen gebracht und nun auf einer s. g. Stengelwage gewogen.

Man bedient sich hiebei am besten grosser Tücher, in welche die Streu lastweise zusammengebunden und an die Wage gebracht wird. Zur Nadelstreu (Nadeln und Moos) sind auch Körbe anwendbar.

Jede gewogene und notirte Last Streu wird von der Wage weg sogleich aus der Versuchsfläche hinausgeschafft.

In Nadelholzbeständen ist auf vollständige Entfernung der Moosschichten Rücksicht zu nehmen, wenn die Untersuchung nicht speziell darauf gerichtet ist, zu erforschen, um wieviel schneller die Moosreproduktion vor sich geht, wenn in der nächsten Umgebung der Wurzelstöcke (bis zu $1^{1/2}$ ' (== 0,44 m) Entfernung) die Moosdecke belassen wird, was vorkommenden Falles ausdrücklich zu bemerken wäre.

Es versteht sich von selbst, dass vom Gesammtgewichtsergebnisse schliesslich das Gewicht des Tuches oder Korbes sovielmal in Abzug gebracht wird, als einzelne Wägungen stattfanden.

Sämmtliche Gewichtsangaben der Streu müssen auf den lufttrockenen Zustand reduzirt sein, wenn brauchbare Resultate erlangt und Vergleiche zulässig werden sollen. Zu dem Ende bringt man ca. 1 Zentner (= 56 kg) von der gewogenen Streu der Versuchsfläche sogleich nach vollendetem Wägegeschäft nach Hause, bestimmt das Gewicht dieser Streupartie im frischen Zustande genau und schüttet dieselbe auf einen luftigen Speicherraum, wo dieselbe gegen das Entkommen gesichert ist, zum Trocknen aus. Sobald diese

Streu vollständig lufttrocken geworden, wird sie bei heiterer Witterung abermals gewogen und der Gewichtsverlust gegen die frische Streu bestimmt.

- ad 21. Zeit dauer etc. Hierunter ist nur die reguläre Streuabgabe zu verstehen.
- ad 22. Schweine intrieb etc. Bestände, welche mit Schweinhut belastet sind, können ausnahmsweise zwar auch zu Versuchsflächen dienen, aber das Maass und die Dauer der Behutung durch Schweine ist jedesmal genau anzugeben.
- ad 23, 24, 25 und 26. Streugewicht per Fuhr, und Werth als Strohsurrogat. In Hinsicht dieser Punkte ist sich ganz an die gegendübliche Einrichtung und Erfahrung zu halten.

Die Bodenart aber, auf welche die Dungwerthsangabe der Waldstreu sich bezieht, muss ausdrücklich bezeichnet werden.

ad 27. Zersetzungsdauer. Wo die Streu in ungestörter Aufeinanderschichtung gelagert und nicht von Schweinen durchwühlt ist, lassen sich die einzelnen Jahreslagen in der Regel sicher voneinander unterscheiden, und hieraus ist die Zersetzungsdauer leicht zu entnehmen. Wo durch besondere örtliche Umstände der Zersertzungsprozess beschleunigt oder aufgehalten zu werden scheint, wäre es besonders hervorzuheben.

Formular II.

- ad 2. Die Versuchsfläche etc. Hier ist das Datum der erstmaligen Erhebung anzugeben.
- ad 3. Veränderungen etc. Hierunter sind keine Zuwachs- oder sonstige Veränderungen zu verstehen, welche in der Natur der Sache liegen, sondern nur die etwa durch Elementarereignisse, Frevel oder nothwendig gewordene Hiebsoperationen erfolgten Aenderungen, welche jedesmal sowohl für die Versuchs- als die Vergleichsfläche gewissenhaft angegeben werden müssen. Selbstverständlich sind die Versuchsflächen vor allen Alterationen möglichst zu bewahren.
- ad 4. Versuchstag etc. Witterungsvormerkung nach dem zu Ziff. 19 des Formulars I Erwähnten.

ad 5. Gesammtgewicht etc. Bei der Bestimmung des Trockengewichtes ist wieder gerade so zu verfahren, wie es in der Erläuterung zur Spalte 20 des Formulars I auseinandergesetzt wurde.

In Nadelholzbeständen ist der neue Nadelabfall mit stumpfen Besen sorgfältig zu sammeln, von der beigemengten Erde zu säubern, und dann erst das Gewicht zu bestimmen.

Es darf nicht übersehen werden und ist ausdrücklich anzudeuten, dass auf das zweite Versuchsjahr zwei Laubabfälle treffen, weil im ersten Jahre vor, in den späteren Jahren aber jedesmal nach dem neuen Laubabfalle gerecht wird.

Da sich in Fichtenbeständen die Moosdecke beim dreijährigen Streuturnus nicht wieder ersetzt, ist überdies zu einem weiteren Gegenstand der Untersuchung zu machen, wie sich in Fichtenwaldungen der Rechstreuanfall beim dreijährigen Nutzungswechsel zu jenem beim sechs- und zwölfjährigem Streuturnus verhält.



Formular I.

Erstmalige Arbeit bei den Versuchen über die Folgen der Waldstreunutzung.

Vergleichsstelle. (Die zum späteren Vergleich mit der Versuchsfläche dienende Stelle, welche dermalen mit der Versuchsfläche gleiche Bestockung, Lage und Bodenbeschaffenheit hat, ist hier in der Art zu beschreiben, dass sie seiner Zeit leicht und ohne allen Zweifel über die Identität wieder aufgefunden werden kann. Nöthigenfalls ist dieselbe durch starke Winkelgräben oder einen Flechtzaun dauernd zu bezeichnen, und wie geschehen, hier zu bemerken.)

Grösse		Lag	e der Vei	rsuchsfläc	h e
der Versuchs- fläche	Meeres- höhe	Exposition	Neigung	Terra:n	Umgebung
1 _	2	3	4	5	6
	·				
Bodent	eschaffenh	eit der Ver	suchsfläche	Holzbe	stand $\begin{cases} a \\ b \end{cases}$ de
'euchtigke grad	its-Cons	istenz	Tiefe und eschaffenheit des ntergrundes	Holzart	Alter des Bestandes
12		13	14	15	16
				1	

Bekleidung der Bodenober- fläche	Gcognostische Abstammung	Tiefe der reinen Humus- schichte u. der deutlich mit Humus ge- mengten Erdschichten	Tiefgründig- keit des Wurzelboden- raumes	Benennung des Bodens nach seiner vor- herrschenden mineralischen Beschaffenheit
7	8	9	10	13
Versuchsf Vergleichs	Holzvorrath und Stamm-	Tag, an welchem das Rechen und		n is s cht der auf der
Schluss und Wachsthum	Zahl a. des Haupt- bestandes	Wägen der Streu statt-		en Streu
	b. des Neben- bestandes	fand, mit Angabe der Witterung	a. im frischen Zustande	b. im luftrock. Zustande
17	18	19		20
		·		

	cbm 4 a
	emeine Bemerkun ewicht frischer Streu a. v. einer zwei- spänn. Fahr b. v. einer vier- spänn. Fuhr spänn. Fuhr spänn. Fuhr
	stren Stren v. einem Haufen
ř	Hanfen
ī	Wieviel ist von der auf der Versuchsfläche gewonnenen Streu erfahrungegemäse lufttrocken er- forderlich, um inen Cantner itrohetren zu surregiren? 26

Der königliche Oberförster

Formular II.

Alljährliche Arbeit zum Erforschen der Folgen der Waldstreunutzung.

Forstamt	5	•	•	•	•	• .	•	
Revier	•	•	•	•	•	•	•	
District	•	•	•	•	•	•	,	
Abtheilu	ng	&	L	it.	•	•	•	
Versuchs	flä	ch	e l	٧r.		_		

Grösse der Versuchsfläche ha	der Ver sämmtl streu er	welcher auf rsuchsfliche iche Boden- retmals ent- it wurde	Veränderungen, am Holzbestande fläche seit der Aufnahme und ergeben haben, mi der Holznutzung stigen Materiale Haupt- u. Neben Stammzahl u.	der Versuchs- erstmaligen Beschreibung it Bezeichnung oder des son- utganges für ibestand nach	spätere Berechen und Wägen bei trockner
	Pro	obefläch	В Л.	,	
In Wirklichkeit fallt	Pro	befläche	B.		
Gesammtgewicht der ein-, resp. drei-, se ge	echs- ode erechten &	r zwölfjährig Streamenge		Веш	erkung en
Pr	obefl	iche A.		•	6
Pr	obefla	iche B.			
Aufgeste	ellt zu		den t	en	18
				Der kgl. (berförster:

XXI.

Anleitung

711r

Untersuchung des Waldstreu-Ertrages

sowie zu vergleichenden Versuchen über den

Einfluss der Streunutzung auf den Wuchs der Holzbestände.

(Festgestellt bei der Berathung zu Eisenach im März 1874.)



§ 1. Wahl der Versuchsflächen.

Die Versuchsflächen sind an solchen Orten auszuwählen,*) welche weder dem Holz- oder Streu-Diebstahl, noch dem Betreiben mit Weidevieh ausgesetzt sind. Dem Wind-, Schnee- und Duftbruche, dem Verwehen des Laubes durch den Wind oder Wildbeschädigungen in ungewöhnlichem Maasse ausgesetzte und abnorm bestandene Waldorte sind gleichfalls zu vermeiden.

Zu den vergleichenden Versuchen sind thunlichst nur annähernd normale, gleichalterige und gleichwüchsige, auch möglichst reine Holzbestände heranzuziehen.

§ 2. Grösse und Form der Versuchsflächen.

Die Versuchsflächen sollen mindestens 0,1 Hectar gross **) und möglichst quadratisch geformt sein.

Mindestens drei Versuchseinzelflächen sind jedesmal zusammen in einer Hauptfläche oder getrennt von einander, jedoch unter ganz gleichen Verhältnissen, so dass sie vergleichbare Objecte bilden, gleichzeitig anzulegen.

Um den störenden Einfluss der übergreifenden Bewurzelung und Beastung zu beseitigen, ist jede Versuchseinzelfläche allseitig mit einem zehn Meter breiten, gleich zu behandelnden Isolirstreifen zu umgeben, so dass zwei mit einander grenzende Versuchsflächen durch Isolirstreifen von zwanzig Meter Breite getrennt sind.

^{*)} Wegen Auswahl der Flächen cfr. Note 90 S. 150.

^{**)} Wegen Flächen-Minimum cfr. Note 91 S. 152.

Sollte in einzelnen Fällen, namentlich auf dem ganz armen Sandboden die Wurzelverbreitung eine so bedeutende sein, dass die Breite von zehn Metern unzureichend erscheint, so sind die Isolirstreifen in grösserer Breite und jedenfalls so breit anzulegen, dass die Wurzeln der auf der Versuchsfläche stehenden Stämme über die Grenze des Isolirstreifens hinaus nicht vordringen.

§ 3. Vermessung, Begrenzung und Bezeichnung der Versuchsflächen.

Die Versuchsflächen sind genau zu vermessen und durch mindestens 4 Grenzzeichen und Stückgräben dauerhaft zu bezeichnen. (cfr. Note 92 S. 152).

Jede Versuchshauptfläche erhält eine deutsche, jede Versuchseinzelfläche eine römische Nummer.

§ 4. Beschreibung des Standorts und des Bestandes.

Die Beschreibung des Standorts und des Bestandes hat nach Massgabe der Anleitung zur Standorts- und Bestandsbeschreibung beim forstlichen Versuchswesen, unter Benutzung des dazu bestimmten Formulars, zu geschehen.

Bezüglich der seitherigen Behandlung des Bestandes ist in der Bestandsbeschreibung namentlich anzugeben, ob und wann der Bestand durchforstet worden ist, ob Weide- oder Streu-Nutzung in demselben stattgefunden hat.

§ 5. Bestandsaufnahme.*)

Die Bestandsaufnahme erstreckt sich nur auf die eigentlichen Versuchsflächen, nicht auf die Isolirstreifen.

Vor Beginn derselben ist der im Wege der Durchforstung zu entnehmende Nebenbestand mit Sorgfalt in mindestens zwei Gängen, unter Beachtung der Durchforstungsregeln (§ 8.) auszuzeichnen. Das Verfahren der Bestandsaufnahme ist verschieden, je nachdem sich dasselbe auf Baumhölzer (über 20 cm durchschn. Stammstärke)**) und starke Stangenhölzer (von 10 bis 20 cm

^{*)} Bezüglich dieses Abschnittes möchten wir auf unsere dessbezüglichen Ausführungen zu § 13 des Arbeitsplanes Nr. XIV über Aufstellung von Holzertragstafeln (Bd. I S. 393 ff. bzw. S. 417 ff.) Bezug nehmen. D. H.

^{**)} Bei 1,3 m unter dem Boden. D. H.

durchschn. Stammstärke) oder auf geringe Stangenhölzer (unter 10 cm durchschn. Stammstärke) erstreckt.

A. Baum- und starke Stangenhölzer.

Die Bestandsaufnahme beginnt damit, dass die dem Hauptbestand verbleibenden Stämme in Messhöhe (1,3 Meter über dem Boden) an denjenigen Stellen, wo die Kluppe angelegt wird, mit Oelfarbe bezeichnet werden, um bei der nächsten Bestandsaufnahme genau an denselben Stellen die Messung der Stammstärken wiederholen zu können. Hieran schliesst sich die Messung der Durchmesser sämmtlicher Stämme, gesondert nach Haupt- und Nebenbestand, in einer Messhöhe von 1,3 Meter über dem Boden mit der Kluppe über Kreuz nach ganzen Centimetern derartig, dass 0,5 cm und darüber für voll gerechnet werden, Bruchtheile unter 0,5 cm dagegen unberücksichtigt bleiben.

Bei dem weiteren Verfahren sind Haupt- und Nebenbestand verschieden zu behandeln.

1. Hauptbestand.

Der Hauptbestand unterliegt der Aufnahme nach dem Probestammverfahren unter Beachtung folgender Regeln:

- a) Ermittelung der Gesammtstammzahl (s) und der Gesammtgrundfläche (G).
- b) Klassenbildung nach gleichen Stammzahlen (in der Regel 5 Klassen) und Berechnung der Stammgrundfläche jeder Klasse.
- c) Durchmesserberechnung der Klassenstämme.

 (In jeder Klasse mindestens 1 Stamm bei Baumholz und

 4 Stämme bei starkem Stangenholz.)

 Durchmessermessung der Klassenstämme mit der Kluppe bei 1,3 Meter Messhöhe in ganzen Millimetern und Berechnung ihrer Stammgrundfläche (g).
- d) Fällung der Probestämme ausserhalb der Versuchsfläche und zwar in derjenigen Höhe vom Wurzelknoten (Fusspunkt) der Stämme aufwärts gerechnet, welche gleich ist ¹/₃ des Stammdurchmessers am Wurzelknoten (Fusspunkt). Massenermittelung des Derbholzes (dm) nach Festmetern, durch Messung in Sectionen von 1—2 Meter Länge und durch cubische Berechnung, Massenermittelung

des Reisigs (rm) nach Festmetern durch Gesammtwägung und probeweise Wassercubirung.

e) Massenermittelung des ganzen Bestandes:

an Derbholz aus g: G = dm: x an Reisig aus g: G = rm: x

Hieran schliessen sich als besondere Untersuchungen:

- a) Die Ermittelung des Sortimentsprocentverhältnisses, bezogen aus Festmaass, aus der Gesammtaufarbeitung des Probeholzes und aus der Reduction der Raummasse in Festmaass, nach zu vereinbarenden Reductionsfactoren.
- b) Die Ermittelung des mittleren Bestandsalters aus dem arithmetischen Mittel des Alters der Probestämme.
- c) Die Ermittelung der mittleren Bestandshöhe aus dem arithmetischen Mittel der Höhen der Probestämme.
- d) Die Ermittelung der Stammstärken in den früheren Lebensaltern an dem ausserhalb der Versuchsfläche zu fällenden Mittelstamme $\frac{G}{s}$ durch Stammanalyse.

2. Nebenbestand.

Die Bestandsaufnahme des Nebenbestandes beschränkt sich auf die Ermittelung der Stammzahl, der gesammten Stammgrundfläche und der Höhe des Mittelstammes.

B. Geringe Stangenhölzer.

In geringen Stangenhölzern ist die Bestandsaufnahme auf eine örtlich durch Gräben und Eckhügel scharf zu begrenzende, nach der Lage genau zu beschreibende Probefläche von mindestens 2 ar zu beschränken. Die hierbei vorzunehmenden Arbeiten sind folgende:

- a) Bezeichnung der Messungsstellen (1,3 Meter über dem Boden) mit Oelfarbe in dem Hauptbestande.
- b) Durchmessermessung in Messhöhe (1.3 Meter über dem Boden) mit Abrundung auf halbe Centimeter, gesondert nach Haupt- und Nebenbestand.
- c) Ermittelung der Stammzahl und Stammgrundfläche auf der Probefläche, sowie Berechnung der Gesammtstammzahl und Gesammtstammgrundfläche der ganzen Versuchseinzelfläche aus der ermittelten Stammzahl und Stammgrundfläche der Probefläche, stets unter Sonderung von Haupt- und Nebenbestand.

- d) Ermittelung der Höhe des Mittelstammes in Hauptund Nebenbestand.
- e) Ermittelung des mittleren Bestandsalters.

Die Ergebnisse der Bestandsaufnahme werden in Formular A speciell und in Formular B summarisch eingetragen.

§ 6. Streuwerbung.

Von den drei Theilflächen der Versuchsfläche (§ 2.) wird Fläche I ganz mit dem Streurechen verschont, Fläche II alljährlich, Fläche III alle sechs Jahre berecht.

Die Entnahme der Streu erfolgt in kürzester Frist nach dem Laubabfalle. Das Streurechen geschieht möglichst vollständig und mit hölzernen, von der Hauptstation im Modell zu liefernden Harken. Vorgängig ist das umherliegende Holz abzuharken und von der Versuchssläche zu entfernen. (cfr. Note 93 S. 152).

Die geworbene Streu wird stets von der Versuchsfläche beseitigt.

Die Streu von den Isolirstreifen ist von der Streu der Versuchsflächen zu sondern.

Die Aufarbeitung nach Raummetern bleibt dem Ermessen der einzelnen Versuchsanstalten überlassen.

Die Streuerträge werden nach Gewicht gebucht.

Die Gewichtsermittelung erstreckt sich auf Frischgewicht und Lufttrockengewicht. Die Ermittelung des Frischgewichts hat sich der Streuwerbung unmittelbar anzuschliessen.

Zur Ermittelung des Lufttrockengewichts ist unmittelbar nach dem Streurechen von jeder Versuchseinzelfläche eine Quantität Streu von mindestens 20 Kilogramm zu entnehmen und in einem trocknen, gegen die Witterung geschützten Raum, wo die Streu gegen Entwendung vollständig gesichert ist, höchstens 0,3 Meter hoch aufzuschütten, und, wenn erforderlich, während des Trocknens sorgfältig umzuwenden. Die so aufbewahrte, nach Versuchs-Hauptund Einzelflächen wohl gesonderte und genau zu bezeichnende Streu ist nach dem Abtrocknen in geeigneten Zwischenräumen so lange zu wiegen, bis ein Gewichtsverlust nicht mehr merkbar ist. Das in jedem einzelnen Falle zuletzt erhaltene constante Gewicht dient zur Berechnung des Reductionsfactors für die Ermittelung des Trockengewichts des gesammten Streuquantums der betreffenden Streufläche.

§ 7. Aschenanalysen.

Die Vornahme von Aschenanalysen bleibt den einzelnen Versuchsanstalten überlassen.

§ 8. Durchforstung und Wiederholung der Bestandsaufnahme.

Sowohl die erste (§ 5.) als auch alle späteren Durchforstungen beschränken sich auf das übergipfelte Holz. Sie finden nach Ablauf eines jeden sechsjährigen Streuturnus auf den Versuchsflächen und den zugehörigen Isolirstreifen statt.

Die Buchung der Durchforstungserträge beschränkt sich auf die Erträge der Versuchsflächen. Sie erfolgt speciell in Formular A und summarisch in Formular B; in letzterem sind auch alle im Laufe des Streuturnus durch Waldkalamitäten, Trockniss. Frevel etc. erfolgenden Erträge und Abgänge an Holz genau zu vermerken.

Jeder Durchforstung am Schlusse des sechsjährigen Streuturnus geht eine neue Bestandsaufnahme unmittelbar vorher.

Hierbei findet unter Sonderung von Haupt- und Nebenbestand nur die Ermittelung der Stammzahlen, der Stammgrundflächen, sowie der Höhen der Mittelstämme, unter Beachtung der Regeln in § 5. statt.

Ueber etwaige weitergehende Ermittelungen, welche Fällung von Probestämmen erfordern, sowie über den Abschluss der Versuchsarbeiten beschliesst der Verein deutscher Versuchsanstalten. Bei jeder neuen Bestandsaufnahme sind die eingetretenen Aenderungen im Bodenzustande für jede einzelne Versuchsfläche, unter Benutzung des Formulars für Standorts- und Bestandsbeschreibungen, anzugeben.

§ 9. Lagerbuch.

Für jede Versuchshauptsläche wird ein Lagerbuch angelegt. Dasselbe besteht aus:

- a) Der Standorts- und Bestandsbeschreibung der Versuchsflächen (§ 4).
- b) Den Bestandsaufnahmeheften (Formular A § 5 und § 8).
- c) Den Zusammenstellungen der Ergebnisse der Bestandsaufnahmen, der Streu- und Holz-Werbungen. (Formular B § 5 u. § 8) der Versuchseinzelflächen.

Durchforstungs- u. Streu-Versuche.

Bestands - Aufnahme und Durchforstungs - Ergebnisse.

Oberförsterei:

Waldort:

(Jagen, District, Abthellung.)

Nähere Bezeichnung der Versuchsfläche

nach Art und No. Versuchshauptfläche No.

Versuchseinzelfläche No.

Der Versuchsfläche Grösse:

ha.

Die Deeten Jeanfrahme ist aufeliet in Jen 7-it	vom	ten	18
Die Bestandsaufnahme ist erfolgt in der Zeit	•	ten	18
Die Durchforstung ist erfolgt in der Zeit	vom	ten	18
Die Durchforstung ist erfolgt in der Zeit	bis	ten	18

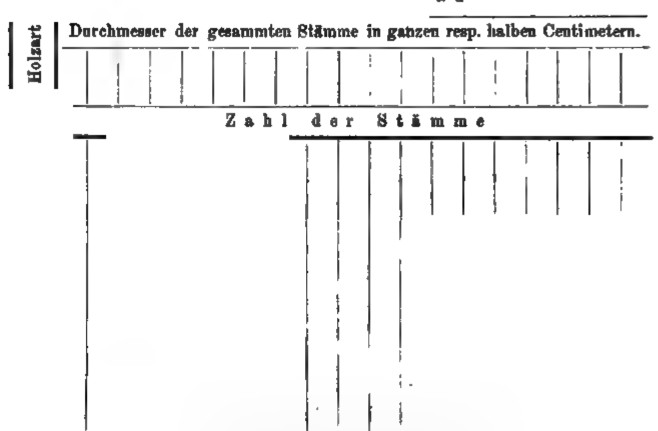
Bestands - Aufnahme.

- (§ 7 d. Anleitung f. Durchf.-Versuche. § 5 d. Anl. f. Streu-Versuche.)
- 1. Durchmessermessung. (Siehe umstehend.)
- 2. Messung und Berechnung der Probestämme, sowie Massenermittelung der ganzen Versuchseinzelfläche. (Hauptbestand.)

	•					sung				ung de			me		Holz- e der
	-bu		deı	Klasse	<u>-</u>		Der	K	lassen		ganzen Ver-				
to the	smmtgrund- fische	Ġ.		140		оре	. 1986T		# # #	R		s i	g	•	inzel-
Holzart		98	वश	Grund- fikchen- summe	Alter	nd fis	. 9 .	Lánge	rbba	Ge-		robe- igs	des Ge- sammt-	fiche	
	9	Klasse No.	Stammsahl	오돌로		Grandfikebe	Darchmesser	A	Cabiltinhalt Derbholz -eB -eB -eB -eB		Ge- Fest-		Reisigs	Derb- holz	Reiser-
	gm		8	d as	J ah re	qm	mm	m		kg	wicht kg	gehalt Festm	halt Festm	Fest	meter
				•											
												<u> </u> 			
												Ï			
				:											
										'		}			
										_					
												<u></u>			
												·			
					·							1			

Durchmesser-

n d



2. Ergebniss der Aufarbeitung der Probestämme behafs Ermittelung der Sortiments-Procent-Verhältnisse bezogen auf Festinasse.

			utzhol: Sebich nutzhe	it-	ide von holz	Bren	rb- nholz	Nutzi	eisig Schicht-	inde m rholz	relaig	
Holzart	in Stamm- Abschnitten	Stanger	Klo K	nüp- pel	Nutzrinde v Derbholz	Klo- ben	Knûp- pel	in Stangen	note-	Nutzrinde vom Reisigholz	Brennelalg	Bemerkur gen
	Feste	ster	Rannine		Raum- meter resp Gewicht kg	Range	meter	Pest- meter	Raum- meter resp. Wellen- 100	Raum- motes rosp. Gowicht, kg	Raum- meter resp, Wellen- 100	`
			[

Messung.

 D	ruch	B-000	r de	- Ros	, march	ta St	inm	in g	10150	n résig	bu
							_			100, 1	IQ 6
										1	

4. Sortimente-Procent-Verhältnisse bezogen auf Festmaass.

	Derbhols = 100	Nicht-Derbholz in Procenten des Derbholzes	Gesammte oberirdische Holzmasse = 100					
Holzart	State of the state	Muthols Netter Renn-rends as a game Brenn-Re	Derbholz	Futzhols Nutz- rinde ninde no zine nin no zine				

^{5.} Mittleres Bestandsalter:

^{6.} Mittlere Bestandshöhe:

a. Haupthestand:

b. Nebenbestand:

Stamm-Analyse des Mittelstammes.

			D	èв	Mit	i e] s	tam	щe	в			
	# #	Gegenwärtiger	im Alter		im Alter		im Alter		im Alter		im A	lter
Holzart	Alter ermittelt am Stammabechnitt	Durchmesser bei 1,8 m Höhe mit ohne Rinde	70R	Durchmesser ohne Rinde	Von.	Durchmesser ohne Rinde	Vess	Durchisessor ohne Rinde	Durch nesser		vén	Durshmesser obne Rinde
	Jahre	***	Jahren	min	Jahren	mm	Jahren	ins to	Jahren	10.70.	Jahren	-
			10		50		90		130		170	
			20		60		100		140		LIID	
			30		χo		110		150		190	
			40		80		120		160		800	

Ergebniss der Aufarbeitung der Durchforstungs-Erträge sowie Ermittelung der Reductions-Factoren für Reisigholz zur Umwandlung von Raummass in Festmass. (§ 8 der Aul. für Durchf.-Vers. und § 8 der Aul. für Streu-Versuche.)

	D a r	Die b n v	Aufa t =)	ebeitu	ng nach Sortimenten ergab: Derbbrenz- Nutzreisig					60	Ermittelung der Re ductions-Factoren für Reinigholz				
	a 是·			hichtenta-			-		<u> </u>	ieje i	des P	robebe	lsee	ģ	
Holzart	in Statem- Absolutition	in Stanges	l	Kuap- poir	Nutzrinde	Klo- ben	Kuāp- pel	in Stange	Schichtautz- holz	Brennreisig	Raum- gehalt	Ge- wicht	Fast-gehalt	in Rednotion Factoren	
	Posts	notes	Rau	mmeter	Raum- meter rep.Gs- wicht kg	Raus	ninatér	Fort-	76	meter sp lien-	Raummeter rep. Wallen- hunderte	kg	Fost- motor	mithin Rednotions	
											;				

Streu-Versuche.

Zusammenstellung

der Ergebnisse der Bestandsaufnahme, Holz- und Streu-Werbung.



Oberförsterei:

Waldort:

Versuchshauptfläche 12

Versuchseinzelfläche 32

Grösse:

Hekt.

Bemerkungen.

Placheng riese	Jahr	BertandanNer	Holzert	Mitthers Boke	Stanzachi	Stamm- stäcken von bis und im Mittel Conti- meter	4 Stampfresdikebe	Cubik- inkelt Derbhola Releig Ensen- non Fost- motor	8 Mitthers Hobs	Stammash!	Stamm- stärken von his und im Mittel Centi- meter	g Stamprandiffelo	e la % der Gesmust- Stammgrundfliche	Dayb- hols Reisig Zu- nam- men	e la % der Genannt-	g Stammerundifiche	Dorbiels Reinig Zumm- men Fost- motor
			•												1		

Noten

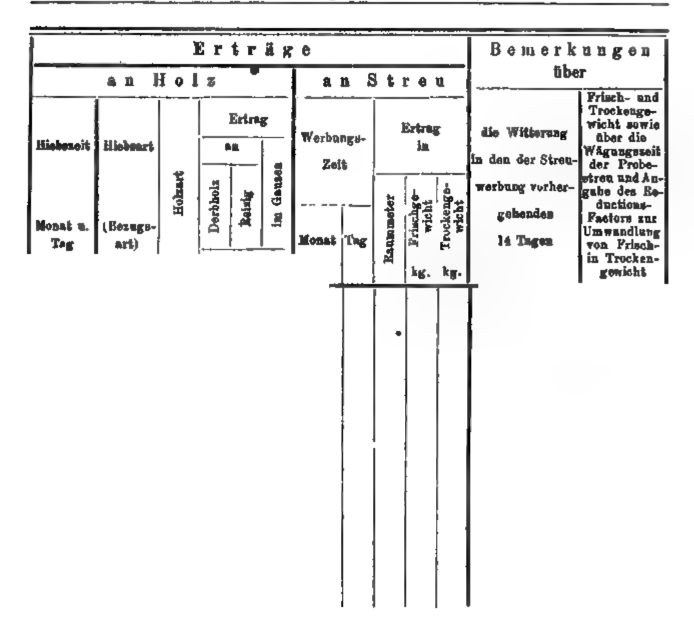
žЩŢ

Anleitung jur Unterfudinng des Maldftreu-Ertrages

fomie gu

Verfuchen über den Einfloß der Streunngung auf den Duchs ker Bolzbeftande.

Rudlicht barauf zu nehmen, bag bie für jebes größere Baldgebiet charafteriftischen Golzarien und Beftanboformen in ben Probestächen zum Ausbruck gelangen, wobei aber reine Beständen verbienen. Gin befonderes Zwed ben Borzug vor gemischen Beständen verbienen. Gin besonderes



Augenmerk ist bei ber Auswahl auf die geognoft if den Berhält nisse ber Standorte zu richten, damit die gewählten Flächen ein bestimmtes geognosisch Schebiet genau repräsentiren. Wo also z. B. Thalgebiete mit Anschüttungen aus ganz anderen Formationen ausgezsüllt sind und wo das Erundgestein der Gebirge damit überlagert ist, da können uncht die Lagen im Thale, sondern nur die Abdachungen oder Plateaus der Berge gewählt werden, da sonst alle Schlußsolgerungen aus den Versuchen keine Beweiskraft für das betr. Gebiet haben. In den Niederungen mit angeschwemmtem Voden sternären und quartären Bildungen) ist lediglich die Beschassenheit des Bodens maßgebend sür die Auswahl der Flächen und Bezeichnung berselben in geognostischer Sinscht

Innerhalb der so abgegrenzten größeren Waldgebiete mit gleichartigen Berhältnissen sind nun die Alters ft usen ber Bersuchsstächen so auszuswählen, daß womöglich Repräsentanten von 20jährigen Altersklassen jur eine ganze Umtriebszeit vertreten sind. Denn d'e Bersuche sollen in vollstommenerer Beise, als die früher schon angestellten darüber Ansichluß geben, wie sich die Strenproduktion auf die einzelnen Altersstufen bes

Bestandeslebens vertheilt, wo ber Culminationspunkt berselben liegt und ob überhaupt ein Sinken mit bem Alter constatirt werben kann.

Mote 91. (Zu Seite 139.) Das Minimum ber Flächengröße sett die Instruktion zwar auf 0,1 ha sest, allein in der Regel wird man solche kleine Berssuchsklächen nur sür Jungs und Gertenhölzer anwenden. Sobald die Reinigung der Bestände von den unteren Aesten begonnen hat und dies selben zugänglicher werden, also in allen Stangenhölzern sollte die Flächengröße nicht unter 0,25 ha betragen, da nur auf diese Art Zufälligkeiten im Zusammenwehen der Streu u. s. w. eliminirt werden und die Zuswachsberechnungen verlässige Durchschnittswerthe liesern.

Wo Bersuchsstächen bereits bestehen, wird man dieselben genau in der bisherigen Größe belassen und überhaupt an die früheren Bersuche anschließen, weil dieselben um so werthvollere Ergebnisse liefern, je langer sie consequent fortgeführt und genan verbucht sind. Dies gilt namentlich für Zuwachsermittlungen.

- Rote 92. (Zu Seite 140.) Wo bestehende Versuchsstächen schon mit Flechtzäunen ober bergl. nieberen Umzäunungen versehen sind, können dieselben noch beibehalten werben; bei Neuanlagen sind jedoch stets die Isolirssteifen in Anwendung zu bringen.
- Rote 93. (Zu Seite 143.) Bei ber Streuwerbung muß in allen jenen Fällen, wo der Boben entweder seine Schieserstücken (Thonschieser, Kalkschieser) ober auch Gneisplättchen, Glimmer oder endlich sein zertheilten Sand (Flugsand) enthält, neben der Ermittlung des Lusttrockengewichtes eine sorgfältige Reinigung der Proben vor deren Wägung stattsinden, um die Reduktion der in der Regel abnorm hohen Gewichtsverhältnisse auf vollest ändig reinen und trockenen Zustand vornehmen zu können. Wo dies geschieht, muß aber der Controle wegen immer die Ermittlung des Cubiksinhaltes der gewonnenen Streu durch Aussestührt und das Maaß (am besten in Lattengestelle) mit besonderer Sorgfalt ausgesührt und das Ergebniß genau verducht werden.

Geschichtliche Vorbemerkungen

zu den Arbeitsplänen bezüglich der

Andan-Versuche mit ausländischen Holzarten.

Mit der Frage der Einbürgerung fremdländischer Holzarten in den deutschen Waldungen beschäftigen sich bekanntlich einzelne Staats= und sonstige Forstverwaltungen schon seit vielen Jahrzehnten. Die ersten diesbezüglichen Andau=Versuche dürften bis in die Mitte des vorigen Jahrhunderts zurückreichen. Die Erfolge waren fast allenthalben sehr bescheidene. Die Gründe dieser Erscheinung mögen unserseits hier unerstrett bleiben.

Die erste Anregung zur Aufnahme spstematischer Anbau=Bersuche mit fremdländischen Holzarten durch den Berein deutscher forst= licher Bersuchsanstalten ging von dem Baumschulenbesiter John Booth zu Klein=Flottbeck bei Altona aus. Derselbe setzte (im Jahre 1880) in einer an den k. pr. Minister für Landwirthschaft, Domänen und Forsten, Dr. Lucius, eingereichten Denkschrift die hohe Wichtigkeit des Gegenstandes auseinander und bezeichnete gerade den gegenwärtigen Zeitpunkt als einen geeigneten, um mit Bersuchen nach neuen Gesichts= punkten vorzugehen.

Nachdem die Booth'sche Denkschrift in einer aus dem k. pr. Ober- landforstmeister v. Hagen, dem kgl. pr. Oberforstmeister und Akademie-Direktor Dr. Dandelmann und dem k. pr. Forstmeister Bando zu Chorin gebildeten Commission einer ersten Berathung unterstellt und das Ergebniß der letzteren von Dr. Dandelmann in einem Promemoria niedergelegt worden war, wurde seitens der Geschäftsleitung des Vereins deutscher forstlicher Versuchsanstalten — wie zu vermuthen auf besondere Anordnung des k. Ministers Dr. Lucius — das Thema: "Feststellung der Anbauwürdigkeit ausländischer Waldbäume" auf die Tagesordnung der auf den 7. September 1880 zu Baden-Vaden anberaumten Sitzung der Vertreter der forstlichen Versuchsanstalten gesetz.

Die Berichterstattung in dieser Bereinssitzung hatten die k. pr. Bersuchsanstalt (unter Zuziehung des Baumschulenbesitzers Booth),

ferner die thüringische, braunschweigische und württembergische Bersucksanstalt übernommen.

Ten bezüglichen Berathungen zu Baden-Laden lag ein von d.r. k. pr. Versuchsanstalt schriftlich formulirter Antrag zu Grunde.

Dieser Untrag lautete:

Die Versammlung wolle beschließen:

- 1) Die Feststellung ber Anbauwürdigkeit ausländischer Holzarten für die bentschen Forsten ist Vereinssache.
- 2) Die Bereinsthätigkeit soll sich in biefer Sinsicht erstreden:
 - a) auf eine statistische Erhebung bes Vorkommens auslänbischer Waldbäume in Deutschland;
 - b) auf die Erforschung des waldbaulichen Verhaltens der bereits eingeführten ausländischen Waldbaume in Deutschland;
 - c) auf die Untersuchung bes Gebrauchswerthes der in Deutschland erwachs senen ausländischen Waldbaume;
 - d) auf Anbau = Bersuche.
- 3) Die statistische Erhebung (2 n) wird nach einem von der Geschäftsleitung auszuarbeitenden Formulare von den einzelnen Bersuchsanstalten für die von denselben vertretenen Staaten veranlaßt, und das Ergebniß bis Ende 1880 der Geschäftsleitung mitgetheilt.
- 4) Die Erforschung bes waldbaulichen Verhaltens (2 b) erfolgt theils durch einmalige Eihebung, theils durch sortgesetzte Beobachtung und Untersuchung auf ständigen Probestächen nach einem von der pr. Versuchsanstalt zu entwersenden, bei der nächstjährigen Vereins Versammlung sestzustellenden Arbeitsplane.
- 5) Die Untersuchung bes Gebrauchswerthes (2 c) wird nach einem den Umfang und die Methode der Untersuchung feststellenden Arbeitsplane bewirkt. Die Anfertigung des Arbeitsplanes und des Arbeits-Vertheilungsplanes wird von der diesjährigen Versammlung einer der betheiligten Versuchsanstalten übertragen.

Die Berathung und Feststellung ber Plane erfolgt bei ber nächsten Bersfammlung.

6) Anban-Berinche (2 d).

Die anzubauenden Holzarten werden thunlichst von der diesjährigen Ber- sammlung sestgestellt.

Die Anbau-Bersuche sollen mindestens 5 Jahre fortgesetzt werden.

Jede Versuchsanstalt übersendet der Geschäftsleitung unter Benutung eines von der letteren zu entwerfenden Formulars ein Verzeichniß berjenigen Forstereviere ihres Bezirkes, in welchen Andau-Versuchsstlächen angelegt werden sollen.

Bei ber Auswahl ber Bersuchs-Reviere ist vorzugsweise auf die in großer Ausbehnung vorkommenden Standortsverhältnisse Rücksicht zu nehmen.

Bur gleichmäßigen Aussührung ber Anbau Wersuche entwirft die preuß. Beisuchsanstalt die Arbeitspläne über das Beisahren der Pstanzenerzichung und ber Bestandsanlage. Dieselben gesangen bei der nächstährigen Berssammlung zur Berathung.

Die Anbau = Bersuchsflächen bilben ständige Probeslächen, welche ber nach Nro. 4 zu regelnden Behandlung unterliegen.

Die Samenbeschaffung aus bem Auslande wird bem Baumschulenbesitzer John Booth zu Klein-Flottbeck übertragen.

7) Die Verarbeitung und Veröffentlichung ber Arbeitsergebnisse (2 - bis 2 d) ist Sache ber Geschäftsleitung.

Nachdem der Vorsitzende der Versammlung, Direktor Dr. Dandelmann, auf Bekanntgabe der vorstehenden Anträge zunächst über die geschichtliche Entwickelung der Frage sich geäußert hatte, wurde von 2c. Booth ein eingehendes Referat erstattet, welches bereits im Letterndrucke fertig gestellt war und sofort zur Vertheilung an die Mitglieder der Verssammlung gelangen konnte.

Referent Booth führte in seinem Vortrage zunächst Folgendes aus:

Die bisherigen Bersuche, fremde Holzarten in die deutschen Forften einzuführen, seien von geringem Erfolge hauptsächlich deshalb gewesen, weil die betreffende Angelegenheit seitens der einzelnen Forstverwaltungen nicht richtig behandelt worden sei. Bevor man an die Einführung fremder Holzarten im Großen benten könne, muffe man durch spstematische Bersuche feststellen, ob die Holzart auch wirklich im Stande sei, zur Erhöhung der Produktion der Wälder Wesentliches beizutragen. Er (Referent) glaube nun, daß unter den Holzarten des nordwestlichen Amerika sehr viele in Deutschland anbauwurdig seien, — und er hoffe, daß man mit den werthvollsten derselben in fürzerer Zeit besseres Holz erzeugen werde, als es mit unseren einheimischen Holzarten geschehe. Bezüglich bes Anbaues selbst forderte Referent die Beantwortung der Vorfrage, ob die Heimath eines fremden Baumes ebenso hohe Raltegrade aufzuweisen habe, wie das Land, wohin er übergesiedelt werden wolle. Konne dies bejaht werden, so sei die Holzart vor dem Erfrieren gesichert, und ihr Gedeihen sodann von keinerlei anderen Faktoren regulirt, als es bei den heimischen Holzarten der Fall sei.

Weiters betonte Referent die Nothwendigkeit, genau auf die Provenienz des Samens zu achten. Der Samen von Bäumen wärmerer Klimate bringe Pflanzen hervor, denen nur ein geringer Grad von Widerstandsfähigkeit gegen Frost zukomme, während solcher von Bäumen kälterer Gegenden auch abgehärtetere Pflanzen erzeuge. Gerade dieser Umstand aber sei bisher zu wenig berücksichtigt worden, — und darin liege zunächst der Grund, daß Holzarten, die in ihrer Heimath ein weites Verbreitungsgebiet mit sehr abweichenden Jahrestemperaturen haben, in Teutschland als sehr verschieden widerstandssähig befunden worden seien. So habe z. B. Abies Douglasii nachgewiesenermaßen auf der einen Stelle (Volpersdorf in Schlesien) bei scharfem Nordwinde 26° R Kälte ausgehalten, während sie anderwärts schon bei — 12° R erfroren sei.

Ferner — führte Referent Booth aus — sei darauf zu achten, daß bei der Anzucht der Pflanzen verschiedene Mißgriffe, die bisher vorzgekommen, vermieden werden. So werde z. B. den Saatbeeten sehr häufig ein zu fetter Boden oder eine zu geschützte Lage gegeben — mit sorgfältigster Bedeckung bei Kälte und mit ängstlicher Beschirmung bei Sonnenschein. Das Ergebniß einer solchen Pflanzenerziehung seien ebenzfalls verweichlichte Pflanzen, wogegen ohne solche besondere Schutzmaßeregeln vielleicht widerstandsfähigeres Pflanzenmaterial erzogen worden wäre.

Referent sprach sich zum Schlusse seines Vortrages dahin aus, daß bei der Auswahl der Holzarten für Anstellung von Andau-Versuchen folgende Grundsäte zur Geltung gebracht werden follten, bezw. bei der von ihm beschäftigten Auswahl beachtet worden seien: Die einzuführenden Arten müßten entweder absolut besseres Holz liefern, als die einheimischen Arten desselben Geschlechtes, oder sie müßten in kürzerer Zeit größere Holzmassen wenn auch von geringerem Werthe produciren, oder endlich sie müßten bei gleicher oder selbst geringerer Massenezeugung durch Genügsamkeit hinsichtlich der Ansprüche an die Bodenkraft, durch hervorragende Verwendbarkeit als Mischolz bei der Vestandesbegründung, durch besondere Widerstandssähigkeit gegen extreme Witterungsverhältnisse oder durch irgend eine andere günstige Eigenschaft sich vor den einheimischen Arten auszeichnen.

Einer der Herren Correferenten glaubte die Anbaufähigkeit vieler, namentlich nordwestamerikanischer Holzarten in den Waldungen Deutschlands nicht bestreiten zu sollen. Als anbauwürdig habe sich namentlich die Wehmuthstiefer, die Afazie und Quercus rubra erwiesen. Aber auch Anbau-Bersuche mit anderen ausländischen Holzarten seien in Einzelfällen vollkommen geglückt. Die Einleitung neuer spftematischer Versuche sei hienach angezeigt. Hinfictlich des Begriffes "Akklimatisation" vertrat dieser Redner die Ansicht, daß die Holzarten allerdings an ein anderes Klima sich gewöhnen, ihrem ganzen Verhalten nach dem Rlima allmälig sich anpassen. Akklimatisationsfähig seien namentlich diejenigen Holzarten, welche vertikal und horizontal eine große Verbreitung Aber auch Pflanzen mit kleineren Verbreitungsgebieten seien haben. mitunter akklimatisationsfähig, wenn nicht die Temperatur-Extreme ihrer Berbreitung ein Ziel setzten: man muffe nur diesen Pflanzen durch vorsür den Erfolg der Andau-Versuche sei es wichtig, daß die nicht unerheblichen Verschiedenheiten unseres einheimischen Klima's in der Ebene und im Gebirge nach Temperatur, Regenfall 2c. beim Andau sorgfältig beachtet werden. Es sei nothwendig, den empfindlicheren ausländischen ebenso wie manchen einheimischen Holzarten geeignete Schutzmaßregeln (Vorbau anderer Holzarten, Einbau in Verjüngungsschläge 2c.) zuzuwenden.

Ein anderer Correferent führte Folgendes aus: Die früheren Bersuche mit dem Andau fremdländischer Holzarten seien nicht nur wegen Mangels an Pflege gescheitert, sondern hauptsächlich auch durch ungünstige klimatische Verhältnisse in einzelnen Jahrgängen. Fremdländische Pflanzen seien sehr wohl außer ihrem heimathlichen Gebiete anzubauen, ihr Gebeihen dauere aber meist nur einige Zeit an, dann trete ein Jahr mit ganz abnormen Witterungsverhältnissen ein und stelle die eigentlichen natürzlichen Verbreitungsgrenzen wieder her. Die bisher gemachten Bersuche seinen vorwiegend mit ostamerikanischen Holzarten angestellt worden, jetzt aber habe sich der Schatz der westamerikanischen Holzarten geöffnet. Wohl möge man also neue Versuche einleiten, aber Vorsicht sei hiebei anzurathen.

Redner erklärte sich gegen die Anschauung, daß die Samen aussschließlich aus den nördlichsten Distrikten zu entnehmen seien. Der letzte Winter habe gezeigt, daß neben den Rücksichten auf Schutz gegen die Kälte eine ganze Reihe anderer Verhältnisse mitzubeachten sei, wie namentlich der Einfluß der Sonne bei großer Kälte. Die Frage der Anbaufähigsteit beantworte sich verschieden, je nachdem man Freistand oder Schluß stir die betreffende Holzart in's Auge sasse. Bei der Auswahl der anzubauenden Holzarten dürse auch nicht unbeachtet bleiben, daß viele Hölzer ihre guten technischen Sigenschaften trotz ihres Gedeihens in unseren Klimaten mit der Uebersiedelung zu verlieren scheinen.

Redner befürwortete vorerst Andau-Versuche im Aleinen, namentlich in Gärten: erst wenn man über die Eigenschaften der so behandelten Holzarten im Klaren sei, solle man zu Pflanzungen im Freien schreiten. Selange man einmal soweit, so sei der geeignetste Standort aufzusuchen — und in dieser Beziehung empfehle sich nach den vorliegenden Erfahrungen die Wahl der Nordseite und nicht der Sommerseite der Berge.

Nachdem auch die übrigen Mitglieder der Versammlung ihre Ansichten ausgesprochen und im Wesentlichen mit der Vornahme von Anbau = Versuchen sich einverstanden erklärt hatten, einigte sich die Verssammlung bei der Feststellung der auf die Anbauwürdigkeit zu unters suchenden Holzarten über die Ausscheidung von drei Anbauklassen, nämlich:

- 1) Ausgebehntere Anbau-Bersuche seien einzuleiten mit: Pinus rigida, Abies Douglasii, Abies Nordmanniana, Thuja gigantea, Carya alba und Iuglans nigra;
- 2) fleineren Umfanges sollen die Bersuche sein bezüglich:
 Pinus ponderosa, Pinus Jeffreyi, Pinus laricio, Pinus austriaca,
 Pinus sitchensis, Cupressus Lawsoniana, Acer negundo californicum, Acer saccharinum, Betula lenta, Juniperus virginiana,
 Acer dasycarpum, Quercus rubra, Populus monilifera (serotina),
 Carya porcina, Carya tomentosa, Carya amara und Carya
 aquatica;
- 3) lediglich statistische Erhebungen über bisher stattgehabte Anbau-Bersuche seien zu veranlassen bezüglich:

Pinus strobus, Fraxinus americana, Ulmus americana und Quercus alba.

Nach weiterer eingehender Debatte, an welcher sich die sammtlichen anwesenden Vertreter der einzelnen forstlichen Versuchsanstalten betheiligt hatten, wurden schließlich die von der k. preuß. Versuchsanstalt und bezw. von der Geschäftsleitung des Vereines formulirten Anträge (mit einzelnen, unwesentlichen Abänderungen) zum Veschlusse erhoben, insbesondere auch die Anträge:

- a) auf Vornahme einer statistischen Erhebung liber das Vorkommen ausländischer Waldbäume in Deutschland nach einem gemeinsamen, von der Geschäftsleitung des Vereines zu entwerfenden Formulare;
- b) auf Anfertigung eines Arbeitsplanes zur Erforschung des waldbaulichen Verhaltens der ausländischen Holzarten durch die k. pr. Versuchsanstalt;
- c) auf Anfertigung eines Arbeitsplanes und eines Arbeits-Bertheilungs-Planes zur Untersuchung des Gebrauchswerthes des Holzes ausländischer Waldbäume*);
- d) auf Anfertigung eines Arbeitsplanes für die Anbau-Versuche mit ausländischen Holzarten durch die k. preuß. Bersuchsanstalt.

Das von der Geschäftsleitung im Verfolge des Beschlusses ad a zu Ende des Jahres 1880 ausgegebene Formular zum Eintrage der Erhebungsergebnisse bezüglich des dermaligen Vorkommens der fremdländischen Holzarten hatte nachstehende Einrichtung:

^{*)} Die Ausarbeitung bes Planes ad e wurde gleichzeitig ber k. württem: bergischen Versuchsanstalt übertragen.

Ort bes Borkommens: Oberfürsterei, Stadt-, gand-Cemarkung Allgemeine Lage:

Bemei kungen						(Betfp.)	19	RSA
Stanborts-Beidreibung.	Des Bobens	Feuchtlakeit				18	-	
		Blin. Dig.			mitb	171	Unterschrift bes Erhebers:	
		Tief. gründig.				Lehm mitteltf. milb frifc	18	unte
			Bes ftands thetle				91	•
		Grunds gestein			Echwennul.	14		
	netgt fic	nach Him- mels- richtung			NW.	13		
	Boden	ichroff, ftell, lehn, fanft, (eben)			fanft	12		
	des Stands ortes Odhe Mben ben Meere				ģ	&	11	
nen	是 andervoärts				草	i	10	
Ott	nogodo na ma				mmze	1	6	
Porkommen	uoland ni				Sto	1	20	
•	und zwar	Ø	o vereinzelt Stamme zahl (auf		Kubrit 3)	-	7	
n Balbe		eingesprengt	2) stamms weise	Einsprengung	Veitunge Zegniel des Bestandes (Riibe. 3)	0,1	6	•
Forkommen im Balbe		b) eing	1) horstweise	horstweise Die Eins		1	9	•
orke		a) a(6 reiner Bestand		ano	d	1	4	•
5 0				व	1			
		auf	einer Fräche von		7	0	3	
				8				
	aang						2	
Sotart						Pin. strobus 63	1	v o

Ju Anfang des Jahres 1881 gelangte der von der k. preuß. Bersuchsanstalt entworfene Arbeitsplan für die Andau-Bersuche mit ausländischen Holzarten zur Versendung an die einzelnen Landesversuchsansstalten — behufs der Kenntniknahme, und bezw. zum Zwecke der Bekanntgabe allenfallsiger Abänderungsvorschläge. Hiebei war bemerkt, daß die endziltige Feststellung des Textes in der nächsten Vereinssitzung zu erfolgen habe.

Demgemäß wurde die Berathung diese Arbeitsplanes am 10. August 1881 bei der Vereinsversammlung zu Braunschweig gepflogen — und zwar mit dem Ergebnisse, daß der betreffende Entwurf — abgesehen von einigen unwesentlichen Abenderungen — seitens der Vereinsversammlung mit dem Seite 169 u. ff. zum Abdrucke gebrachten Texte einstimmige Annahme fand.

Nachdem im Frühjahre 1881 die Ergebnisse der statistischen Erhebung über das derzeitige Vorkommen fremdländischer Holzarten von den einzelnen Bersuchsanstalten der getroffenen Bereinbarung gemäß an die k. pr. Versuchsanstalt einbefördert worden waren, wurde seitens der letteren der k. pr. Oberförster und Dozent (nunmehrige Forstmeister) Weise zu Cberswalde mit der Sichtung und Verarbeitung des betreffenden Materials betraut. Der Genannte war benn auch bereits bei ber Bereinsversammlung zu Braunschweig (10. bis 14. August 1881) in der Lage, ein Referat über den Gegenstand zu erstatten und die Drudlegung des Materials in nächste Aussicht zu stellen. Die betreffende Abhandlung erschien nun im Frühjahre 1882 unter dem Titel: "Das Vorkommmen gewisser fremdländischer Holzarten in Deutschland. Rach amtlichen Erhebungen mitgetheilt von Weise, k. Oberförster zu Cberswalde. Berlin, 1882. Verlag von Julius Springer." Auf den Inhalt der Weise'schen Broschüre einzugehen, ist uns in Rücksicht auf den uns hier zur Verfügung steßenden Raum nicht möglich; wir beschränken uns deßhalb darauf, aus dem Vorworte der Abhandlung folgende bemerkenswerthe Stelle anzuführen: "Ueberall haben wir (äußert sich der Berfasser) bei Anstellung der Erhebungen das bereitwilligste Entgegenkommen gefunden, und namentlich zeigte sich das in den reichlichen Es war dadurch möglich, auch Angaben über die Buchsverhältnisse. dieses Gebiet in die Verarbeitung mit hineinzuziehen, obwohl es sich zunächst nur um das Vorkommen überhaupt und die vorliegenden Stand-Abschließend tann jedoch nach dieser Richtung ortsverhältnisse handelte. die vorliegende Arbeit keineswegs sein, benn die Ausfüllung der Rubrit "Bemerkungen," welcher die Angaben entnommen sind, war vollständig freiem Ermessen anheimgestellt, und wenn auch viel, so ist doch nicht

Alles gegeben, was zur Beantwortung der Frage über die Wuchsvershältnisse nothwendig ist. Vielfach lautet das Urtheil zwar wenig ermuthigend und wird Gegner der Anbau-Versuche vielleicht in ihrer Neinung wesentlich bestärken, doch hat das natürlicher Weise nicht von der Veröffentlichung abhalten können."—

Bei der Vereinsversammlung zu Braunschweig wurde auch der von der k. pr. Versuchsanstalt entworfene Arbeitsplan für die Untersuchung des forstlichen Verhaltens ausländischer Holzarten einer Verathung unterstellt. Nach Vereinbarung einiger nicht belangreichen Aenderungen ersolgte seitens der Vereinsversammlung die einstimmige Annahme des betreffenden Arbeitsplanes mit dem nachfolgend unter Nr. XXIII (S. 191 ff.) abgedruckten Texte.

Wie oben erwähnt, wurde in der Bereinsversammlung zu Baden-Baden der Entwurf eines Arbeitsplanes und eines Arbeits-Vertheilungs-Planes für die Untersuchung des technischen Gebrauchswerthes des Holzes fremdländischer Waldbäume der k. württembergischen Versuchsanstalt übertragen. Letztere betraute ihrerseits mit der betreffenden Arbeit den k. Prof. Dr. Nördlinger. Verabredungsgemäß hätte nun auch über die fraglichen zwei Arbeitspläne in der Bereinsversammlung zu Braunsichweig Berathung gepflogen und Beschluß gefaßt werden sollen. Da jedoch Prof. Dr. Nördlinger verhindert war, letzterer Versammlung anzuwohnen und die Vertretung bezüglicher Entwürfe persönlich zu übernehmen, gelangte lediglich eine von 2c. Nördlinger an die Geschäftseleitung eingereichte Stizze zur Verathung, in welcher derselbe die Ansichten über die Art, wie das Holz der zu untersuchenden Holzarten am zwecksmäßigsten zu prüfen sein möchte, kurz niedergelegt hatte.

In der Annahme, daß das fragliche Nördlinger'sche Gutachten zum Abdrucke im Wortlaute vorerst nicht bereift und bezw. hiezu vom Autor nicht bestimmt sein möchte, wollen wir dasselbe — zum Zwecke der Vervollständigung der gegenwärtigen geschichtlichen Vorbemerkungen — im Nachstehenden lediglich dem wesentlichen Inhalte nach den versehrlichen Lesern bekannt geben.

Dr. Nördling er sprach sich in seinem Gutachten folgendermaßen aus:

Es sei zu unterscheiden: einerseits zwischen Eigenschaften des Holzes, denen wissenschaftliche Bedeutung und auch ein gewisser technischer Werth nicht abzusprechen sei, und anderseits zwischen förmlich maßgebenden Eigenschaften, auf deren Grund allein die Einführung fremder Holzarten sich empfehlen lasse.

Ru den ersteren Eigenschaften zähle: Struktur, Härte, Spaltbarfeit, demifche Bufammenfegung und Brennfraft.

Mis unvermeiblich zu erforschende, weil wesentliche Gigenfcaften feien bagegen zu betrachten :

- 1) bas fpecifische Grungewicht und specifische Trodengewicht;
- 2) das Schwinden bes faftreichen Holzes;
- 3) bie Feberkraft für Bug und Drud, und bie baran fich reihenbe uneloftifche Stredung und Stauung, fowie Bug- und Drudfeftigfeit;*)
- 4) die Dauer des Holzmaterials; enblich habe es
- 5) bei einer Anzahl hubich gebauter Hölzer einigen gewerblichen Werth, diefelben auf ihre Bolirbarteit ju prufen.

Bon ber Befchreibung ber gur Untersuchung borftebenber Gigenfcaften erforderlichen Apparate war in dem Gutachten Abstand genommen, bagegen verbreitete fich basselbe über bas gur Anftellung ber Bersuche nothige Material wie folgt:

Der maggebende Theil ber Baume fei beren Untertrumm. bes großen Ginfluffes ber Individualitat empfehle es fich, wenn möglich ie ein Trumm bon zwei Baumen einer Art ber Brufung zu unter-Gine Lange von 1,5 m erlaube - wenigstens bei nicht febr fowacen Baumen - alle nothigen Berfuchsftude berguftellen.

צי

batten zu besteben in zwei bandlangen Rundftuden, abgefägt bas eine am unteren und das andere am oberen Ende jedes Trummes und bagu bestimmt, um in biametraler Linie bie verschiedenen Schichten bes Solgforpers auf fpecififches Grungewicht, auf Caftgehalt und specifisches Trodengewicht zu untersuchen. Auf ber Stirnseite ber Theile, in welche die durch bie Are herausgearbeitete Diele gu gerlegen fei, waren Dimenfionen auftragbar, beren Wiebermeffung nach erfolgter Austrod-(v Berfuchsfelle filt Befelnimmig bes nung Rabial- und Cehnen-Schwinden ju bestimmen erlaube. Die Ermittelung des Lange-

ipcy. Genetchte.)

^{*)} Auf Die f. g. relative ober Borigontal-Festigkeit ift in Borftebenbem feine Rudficht genommen und zwar, weil sie eine aus Zug- und Drudfestigkeit abgeleitele Rraft ift und bann, weil es zur Zeit noch an einer angemeffenen Formel zu ihrer Berechnung fehlt.

schwindens könne an meterlangen Stäben stattfinden, welche behufs der Ermittelung der Zugsederkraft aus dem Haupttrumm zu erheben wären. Die Druckederkraft mache die Anfertigung kleiner quadratischer Balken nothwendig, welchen bei verschiedenen Holzarten verschiedene Dimensionen zu geben seien. Zugsestigkeit und Drucksestigkeit könne nur an Probe-hölzern der nachstehenden Form ermittelt werden.



("Nachdem die dünne Mitte solcher Holzstücke zum Zuge gedient hat, werden zum Zwecke der Zerstauung aus den dicken Enden a und b der Bersuchsstücke Bästichen gefertigt, welche zusammengenommen und zerstaut ein dem durch Zug erlangten vollständig vergleichbares Resultat liefern.")

Die unelastische Streckung des Holzes bis zum Bruch, und die entsprechende Stauung werde bei Gelegenheit der Prüfung der vorstehend erwähnten Eigenschaften erhoben.

Die Dauer des Holzes lasse sich an einem Gatter aus dünnen Stäben ermitteln, welches zur Vergleichung auch bekannte Holzarten erhalten müsse und in einem feuchtwarmen Keller aufzubewahren sei. Die Polirfähigkeit müsse direkt erprobt werden.

Werde auch die Ermittelung der sog. relativen oder Horizontalsfestigkeit gewünscht, so könnten einige Stäbe von rechteckigem Querschnitte gefertigt und untersucht werden. —

Zu den oben besprochenen statistischen Erhebungen über das Borkommen fremdländischer Holzarten in Deutschland glauben wir zum Schlusse der gegenwärtigen geschichtlichen Einleitung noch Folgendes besmerken zu sollen:

Das t. bayer. Bureau für forstliches Versuchswesen und forstliche Statistik erließ den öffentlichen Aufruf zur Betheiligung an der betreffenden Erhebung mit der Ausführung, daß es durchaus nicht genüge, nur die Staatsforstverwaltungsbehörden um die Vornahme der fraglichen Aufzeichnungen anzugehen, daß vielmehr auch die opferwillige werkthätige

Mitwirkung der resp. standesherrlichen, gutsherrlichen und übrigen PrivatForstverwaltungen, ebenso die Betheiligung der Besißer größerer Parkund Gartenanlagen, der Baumschulenbesißer, einzelner Botaniker von
Fach u. s. w. nicht entbehrt werden könne, wenn der Zweck der statistischen Erhebung vollständig erreicht werden wolle — und daß deshalb
an alle eben erwähnten Kategorien von p. t. Behörden und Personen
das Ersuchen um autheilige Förderung des Unternehmens gerichtet werde.

Der Erfolg dieses Aufruses war ein überaus befriedigender, indem die aus allen Theilen Baperus an das Bureau gelangten Aufzeichnungen 1017 einzelne Blätter des Erhebungsformulars füllten.

Das Bureau unterzog dieses umfangreiche Material nach Rüdsempfang von der Geschäftsleitung des Bereins einer gesonderten Sichtung und Zusummenstellung. Der Herausgeber dieses Werkes glaubt als Vorstand des Burcau's lediglich einer Pflicht gegenüber den an der Erhebung betheiligten Behörden und Personen zu genügen, wenn er im Nachstehenden ein kurzes "Resumé über die Ergebnisse der statistischen Erhebung bezüglich des Vorkommens fremdständischer Waldbäume in Bayern" zur Kenntniß bringt.

Was das Ergebniß der in Bayern angestellten Erhebung im Allsgemeinen anbelangt, so dürfte dasselbe wesentliche neuere Erfahrungen über die Anbauwürdigkeit der in den Bereich der Untersuchung gezogenen Holzarten vorerst kaum an die Hand geben.

Mit Ausnahme von pinus strobus und pinus laricio ist bis heute in Bapern keine der fraglichen Holzarten in größerer Ausdehnung forstlich angebaut worden; erst in neucster Zeit sinden einige derselben, wie Abies Douglasii, Ab. Nordmanniana, Cupressus Lawsoniana, Juniperus virginiana, Acer negundo, da und dort eingehendere Beachtung, was die an einzelnen Orten in Saat- und Pflanzkämpen erzogenen Vorräthe 1—5 jähriger Pflanzen beweisen.

In Park- und Garten anlagen sind alle bezeichneten Holzarten theils mehr theils minder — und je nach dem einzelnen Standorte theils gut theils schlecht gedeihend — vertreten. Als absolut widerstands un fähig gegen strenge Kälte hat sich keine derselben erwiesen; jedoch scheint das Wachsthum vieler durch Frostbeschädigungen gestört worden zu sein — namentlich ist Cupressus Lawsoniana, sowie Thuja gigantea den Einwirkungen des außergewöhnlich strengen Winters 1879/80 vielsach vollständig erlegen.

Pinus rigida findet sich in Bapern in Gärten bis zu einem Alter von 35 Jahren nur sehr vereinzelt; das einzige im Walde vorkommende

Exemplar fände sich im Revier Eibach des Forstamtes Laurenzi (zu Rürnberg) und wäre bereits hundert Jahre alt.

Pinus ponderosa und pinus Jeffreyi sind gleichfalls nur sehr schwach und nur in jugendlichem Alter vertreten.

Pinus strobus dagegen fand sowohl als gärtnerische Zier-, wie als forstliche Culturpstanze bereits seit circa 80 Jahren eine sehr häusige Verwendung und ist auf Böden der verschiedensten geognostischen Abstammung
und in Meereshöhen von 1(0 bis 900 m in Bahern anzutressen. Fast.
allgemein wird ihre Raschwüchsigkeit gerühmt, und namentlich ihre gute Verwendbarkeit zur Auspstanzung von Schlaglücken 2c. 2c. betont. In technischer Beziehung dagegen wird P. strobus als der gemeinen Kiefer
nachstehend bezeichnet. Den Angrissen des Roth- und Rehwildes ist
sie sehr ausgesetz; von Insekten dagegen widerfährt ihr nach den vorliegenden Angaben keine außerordentliche Beschädigung. Von Geometra
piniaria wurde sie im Reviere Laufamholz bei Nürnberg geradezu
gemieden.

Die ältesten Weymouthskiefern Drte von nennenswerther Ausdehnung sinden sich im Revier Ansbach, nämlich circa 9 Hectar
80 jährigen Bestandes; ferner sinden sich in den Revieren Alteglashsitte
45 ar 45 jährig, Neuhaeusel 37 ar 22 jährig, Schöllkrippen 102 ar
16 jährig, Waldaschaff 300 ar 35 jährig, Windsheim 130 ar 17 jährig;
allenthalben verbreitet ist P. strodus im Reviere Trippstadt, wo sie in
der Mehrzahl der Waldabtheilungen theils horstweise beigemischt theils
stammweise eingesprengt erscheint. In jüngster Zeit sind besonders im
Forstamtsbezirk Freising, dann in mehreren unterfränkischen und
Psälzer Revieren Pstanzungen mit pinus strodus ausgeführt worden.

Die bezüglich der Pinus laricio eingekommenen Erhebungs-Ergebnisse dürsten als völlig verläßig wohl deshalb nicht zu erachten sein, weil augenscheinlich die verschiedenen gemeinhin als "Schwarzkieser" bezeichneten Pinus-Arten nicht immer auseinandergehalten blieben, und namentlich die ziemlich verbreitete Pinus austriaca vielsach mit Pinus laricio verwechselt worden sein dürste. Beide letztere Arten scheinen in größerem Maßstabe erst seit circa 40 Jahren in Bayern eingeführt zu sein; inzwischen wurden auch mit diesen Pinus-Arten vielerlei Anbaubersuche — wenn auch nicht mit gleichem Erfolge wie bei pinus strobus — in allen Theilen des Königreiches angestellt. An manchen Orten wird das Gedeihen von P. laricio als ein gutes bezeichnet, wie namentlich bezüglich eines 10 ha großen reinen Jungholzes von 24 Jahren im Reviere

Leidersdorf (Forstamts Amberg); sneistens jedoch scheint P. laricio mit den Jahren rasch im Wuchse nachzulassen, sich im Schlusse zu lichten und dabei sehr in die Aeste auszubreiten. An vielen Orten dürsten die vorhandenen Horste Reste früherer ausgedehnter Saaten oder Pflanzungen sein — vielleicht ein Beweis dafür, daß man dieser Holzart in waldbaulicher Hinsicht vielsach mehr zugemuthet hat, als sie leisten kann. Die ältesten in Bahern vorkommenden Exemplare dieser Holzart zählen. 90 Jahre, sollen von dorzüglichem Wuchse sein und befinden sich im Schloßparke der Herren von Stauffenberg zu Greisenstein.

Ueber die mit Abies Douglasii zu erzielenden Anbau-Erfolge läßt sich auf Grund der bis jest in Bayern angestellten Culturversuche mit dieser Holzart noch nichts sagen. Dieselbe ist — abgesehen von ihrem häusigeren, vereinzelten Vorkommen in Parkanlagen 2c. 2c., wo sie sich bis zum eirea 20 jährigen Alter sindet — im Walde dermalen nur 1—4 jährig zu sinden, und fast ausschließlich in Saat- oder Pflanztämpen, wo ihr im Winter meist ein sorgfältiger Schutz zu Theil wird.

Hinsichtlich des Vortommens der Abies Nordmanniana gilt dasselbe wie bezüglich Abies Douglasii. Das Gedeihen der P. Nordmanniana in Gärten wurde im abnormen Winter 1879/80 vielfach beeinträchtigt, und ihr Wachsthum im jugendlichen Alter erscheint allgemein
als ein träges. Ein 90 jähriger Baum von mittelmäßigem Wuchs —
der älteste in Deutschland vortommende — findet sich zu Greifenstein.

Picea sitchensis ist nur in wenigen jungen Exemplaren in Bapern vorhanden.

Cupressus Lawsoniana wird in einzelnen Exemplaren meift als gutwüchsig bezeichnet, hat jedoch durch die Winterkälte fast allenthalben in hohem Grade Schaden gelitten. Im Walde frei angebaut sindet sie sich vorerst nur in den Revieren Freising und Kranzberg (Forstamts Freising); und ihr Andau erfolgte auch dort erst in den letzten Jahren; sie soll übrigens bis jetzt in den genannten Revieren vorzüglich gedeihen.

Thuja gigantea hat bisher lediglich als Zierpflanze Berwendung gefunden; als solche hat sie sehr häusig den Einwirkungen der Wintertälte schlecht widerstanden, da sie in der Mehrzahl der Fälle ihres Borkommens als "zurückgefroren," "vom Froste beschädigt," oder "im Winter 1879/80 vollständig erfroren" bezeichnet wird.

Dagegen dürfte Juniperus virginiana vollkommen winterhart zu nennen sein, da nicht nur die vielfach vorkommenden Exemplare in Gärten meist als wüchsig, gesund und unbeschädigt bezeichnet werden, sondern

namentlich auch forstliche Anbauversuche von beachtenswerther Ausdehnung befriedigende Erfolge ausweisen und zu Gunsten dieser Holzart sprechen. (In den freiherrl. von Faber schen Waldungen bei Stein sinden sich Juniperus-Culturen zu 4 ha 6 jährigen und 1,25 ha 11 jährigen Alters, welche bis jetz gutes Gedeihen zeigen.)

Bon den 3 Acer-Arten, welche in die Erhebung einbezogen waren, hat zur Zeit noch keine eine forstliche Verwendung im Großen gefunden. Dagegen kommen sämmtliche 3 Arten in Anlagen häusig, Acer negundo selbst sehr häusig vor; sie werden allgemein als in der Jugend rasch-wüchsig und gegen Frost nicht sehr empfindlich, sowie als schöne und stattliche Bäume im höheren Alter (das bei einzelnen Exemplaren bis 80 und 90 Jahre zählt) gerühmt.

Betula lenta ift als Zierbaum, meist jüngeren Alters, vereinzelt da und dort vorhanden.

Mit Carya wurden nur an 2 Orten nennenswerthe Andauversuche von Erfolg gemacht; der eine im Revier Berg in der Oberpfalz, wo verschiedene Carya-Arten zusammen auf einer Fläche von 6 ar vor 18 Jahren angepflanzt wurden, welche zur Zeit guten Wuchs zeigen und die Beschädigungen des Winters 1879/80 vollständig überdauert haben; ein zweiter im Revier Großost heim bei Aschassendurg, wo vor 8 Jahren 1800 Stück Carya alba in Buchenjungwüchse versetzt wurden, und ein energisches Wachsthum zeigen, jedoch der Beschädigung durch Wild ausgesetzt sind. — Außerdem sindet sich vereinzelt Carya alba, amara aquatica, tomentosa, porcina da und dort in Gärten und Anlagen.

Fraxinus americana, mehrfach in Anlagen und Bosquets vorkommend und meist gut gedeihend, ist forstlich kaum angebaut.

Auch Juglans nigra ist nur an wenigen Orten im Walde zu treffen, außerhalb jedoch findet sie sich häusig bis zum 90 jährigen Alter als gut gedeihender, wüchsiger Baum, der die Wirkungen der Kälte wohl zu überstehen vermag. In der Landgemarkung Aschbach, Bezirksamts Bamberg II., soll sogar ein 200 jähriges Exemplar dieses Baumes stehen.

Ulmus americana ist im Walde gleichfalls nicht vorfindlich, dagegen als stattlicher Baum bis zu 90 Jahren mehrfach in Parkanlagen 2c. 2c. vorhanden und gegen Frostbeschädigungen nicht empfindlich.

Quercus alba wird nur als Zierpflanze in Gärten 2c. 2c. erwähnt. Nuch Quercus rubra ist im Walde nur wenig angebaut, wenigstens noch nicht in bedeutenderer Ausdehnung, (nur im Reviere Kriegsfeld 1 ha) während sie als Zierbaum allenthalben bis zu 70—80 jährigem Alter vorkommt. Unsere deutschen Eichenarten dürften von Q. alba und rubra an empfehlenden Eigenschaften kaum übertroffen werden.

Populus monilisera wird allgemein als sehr raschwüchsig bezeichnet. Ihr ausgedehnter Andau wird namentlich vom Reichsrath Freiherrn von Faber in Stein unter Hinweis auf die mit dieser Holzart in Frankreich bereits erzielten Erfolge empsohlen. Forstlich angebaut sindet sie sich einmal im Revier Echlishausen in Schwaben auf einer Fläche von 1 ha in 30 — 35 jährigem Alter und unterpstanzt mit Ulmen; serner 14 jährig auf einer 11 ar großen Fläche im Gemeindewald von Hagenbach in der Rheinpfalz. Ein an letzterem Orte gemachter Versuch mit Ablegern auf nassem Boden war erfolglos.

Wie Eingangs bereits angebeutet, erscheinen im großen Ganzen bestimmte Schlußfolgerungen aus den angestellten Erhebungen auf die Andauwürdigkeit der einzelnen bezüglichen Holzarten noch nicht zuläßig, da mit wenig Ausnahmen ihr Vorkommen im Walde ein zu unbedeutendes ist, um ihre spezisisch waldbaulichen Eigenschaften darnach beurtheilen zu können, und weil überdies das Alter der im Walde angebauten zu gering erscheint, um jest schon die Verwendbarkeit des Holzes in technischer Beziehung bemessen zu können. —

XXII.

Arbeitsplan

für die

Anbauversuche mit ausländischen Holzarten.

(Festgestellt bei der Berathung zu Braunschweig im August 1881.)

I. Allgemeine Bemerkungen.

1. Zweck.

Die Anbau-Versuche bezwecken, die Anbauwürdigkeit ausländischer Holzarten durch Erforschung ihres waldbaulichen Verhaltens und ihrer Erträge festzustellen.

Für die Ausführung der Anbauversuche, die Buchführung über dieselben, sowie für die Verarbeitung und Veröffentlichung ihrer Ergebnisse sind maassgebend:

Der von dem Verein der deutschen forstlichen Versuchsanstalten festgestellte allgemeine Arbeitsplan für forstliche Kulturversuche, und

die Ergänzung und Abänderung desselben durch die nachfolgenden Bestimmungen.

2. Holzarten.

Die anzubauenden Holzarten zerfallen in zwei Klassen. Es gehören an:

der I. Anbauklasse:

Pinus rigida (Miller), Pechkiefer, Abies Douglasii (Lindley), Douglastanne, Abies Nordmanniana (Steven, Link), Nordmannstanne, Carya alba (Nuttal), Weisse Hickory, Juglans nigra (Linné), Schwarze Wallnuss; —

der II. Anbauklasse:

Pinus ponderosa (Douglas), Gelbe Kiefer,
Pinus Jeffreyi (Oreg. comm.), Jeffrey's Kiefer,
Pinus Laricio (Poiret), var. corsicana, Korsische SchwarzKiefer,

Picea Sitchensis (Carrière), Sitcha-Fichte,
Cupressus Lawsoniana (Murray), Lawsons-Cypresse,
Thuja Menziesii (Douglas), Riesen-Lebensbaum,
Juniperus virginiana (Linné), Virginischer Wachholder,
Acer californicum (Torrey, Gray), Kalifornischer Ahorn,
Acer saccharinum (Wangenheim), Zuckerahorn,
Acer dasycarpum (Ehrhart), Weisser Ahorn,
Fraxinus pubescens (Lamarck), Rothesche,
Betula lenta (Linné), Hainenblättrige Birke,
Carya amara (Michaux), Bitternuss-Hickory,
Carya tomentosa (Nuttal, Michaux), Weichhaarige Hickory,
Carya porcina (Nuttal, Michaux), Glattblättrige Hickory,
Quercus rubra (Linné), Rotheiche,
Populus serotina (Th. Hartig), Späte canadische Pappel,
Populus monilifera (Aiton), Gemeine canadische Pappel.

Die Ausdehnung der Anbauversuche auf andere, namentlich japanische Holzarten bleibt vorbehalten.

3. Same.

Die Beschaffung ausländischen Samens erfolgt aus einer gemeinsamen Quelle und zwar bis auf Weiteres durch den Baumschulenbesitzer John Booth zu Klein-Flottbeck bei Altona, die Beschaffung inländischen Samens durch Vermittelung der Landes-Versuchs-Anstalt.

Bei den Samenlieferungen ist die Herkunft des Samens und dessen muthmassliche Keimfähigkeit in Procenten anzugeben. Den Verwaltern der Reviere, in welchen die Pflanzen-Erziehung, bzw. die Bestandsanlagen stattfinden, wird hierüber von der Landes-Versuchs-Anstalt Mittheilung gemacht.

Ueber die Vertheilung des ausländischen Samens an die Versuchs-Reviere bestimmt die Landes-Versuchs-Anstalt.

Der Same ist unmittelbar nach seiner Ankunft auf den Versuchs-Revieren auszupacken und bis zur Aussaat in der unter II. für die einzelnen Holzarten angegebenen Art aufzubewahren.

Die für die einzelnen Holzarten angegebenen Samenmengen beziehen sich auf volle (100%) Keimfähigkeit.

Die wirkliche Keimfähigkeit ist für jede Samenlieferung möglichst auf den Versuchs-Revieren durch Keimproben in Procenten der vollen Keimfähigkeit festzustellen und in den Versuchsheften anzugeben.

Die zur Aussaat gelangenden Samenmengen sind einerseits nach den Normalsätzen für volle Keimfähigkeit, andererseits nach den Procentsätzen der wirklichen Keimfähigkeit, oder, sofern die Keimproben nicht rechtzeitig beendet werden konnten, nach den Procentsätzen der muthmasslichen Keimfähigkeit zu bemessen.

4. Pflanzmaterial.

Die Beschaffung des Pflanzmaterials geschieht der Regel nach durch Erziehung in denselben Revieren, in welchen die Anbauversuche gemacht werden.

Um eine zweckmässige Verwendung des erzogenen Pflanzmaterials sicher zu stellen, ist in jedem Jahre von den Verwaltern aller derjenigen Reviere, aus denen Pflanzmaterial an andere Reviere abgegeben werden kann, eine nach Holzarten, Pflanzensortimenten und Pflanzenzahl aufzustellende Nachweisung der abgebbaren Pflanzen an die Landes-Versuchs-Anstalt einzureichen. Die zur Abgabe verfügbaren Pflanzenmengen werden sodann von der Landes-Versuchs-Anstalt zusammengestellt und den Verwaltern sämmtlicher Versuchs-Reviere mitgetheilt.

An Pflanzen-Sortimenten sind nach der Grösse zu unterscheiden:

Kleinpflanzen unter 0,2 m (Jährlinge, 2 jährige Pflanzen etc.), Halbloden von 0,2 m bis unter 0,5 m,

Loden , 0,5 , , , 1 ,, Starkloden , 1 ,, , , 1,5 ,, Halbheister , 1,5 ,, , , 2 ,,

Heister von 2 m bis unter 2,5 m, Starkheister über 2,5 m.

Das Stecklings-Material für den Anbau von Populus serotina und monilifera (II, 22,23) wird durch Vermittelung der Landes-Versuchs-Anstalt beschafft.

5. Pflanzenerziehung.

Die Pflanzenerziehung erfolgt der Regel nach in ständigen Forstgärten, möglichst in der Nähe von den Wohnorten der Aufsichts-Beamten, von Eisenbahn-Stationen und von den Orten der Düngerbeschaffung.

Die Bodenbearbeitung der Saat- und Pflanzbeete ist bei neuen Anlagen thunlichst längere Zeit vor der Saat oder Pflanzung, bei Frühjahrs-Kulturen spätestens im Herbst zuvor zu bewirken. Auf losem Sandboden ist der durch die Bearbeitung gelockerte Boden unmittelbar vor der Aussaat oder Verschulung etwa durch Antreten zu dichten.

Für gehörige Düngung ist zu sorgen.

Wildbeschädigungen sind durch Zäune abzuwehren, frostempfindliche Holzarten während der Spätfrostperiode im Frühjahr, namentlich im ersten Lebensjahre, durch Deckgitter, Steckreisig oder hoch über den Beeten angebrachtes Deckreisig zu schirmen.

Zum Schutze gegen Vögel und Mäuse wird bei Nadelholz-Sämereien das Einreiben des Samens mit Blei-Mennige empfohlen.

Für Reinhaltung der Beete von Unkraut ist zu sorgen.

Samenmenge, Stärke der Erdbedeckung des Samens, Art und Zeit der Aussaat, Verschulungs-Verband sind bei den einzelnen Holzarten angegeben.

6. Bestands-Anlage.

Die Bestands-Anlagen sollen nach den unter II bei den einzelnen Holzarten gegebenen Vorschriften erfolgen in reinen und gemischten Beständen, ferner

> auf grösseren Kahlslächen, in Schirmschlägen und in Löcherkahlslächen (Kahlschlägen, Bestandslücken u. s. w.).

Als Mischhölzer sind vorzugsweise die einheimischen Hauptholzarten: Kiefer, Fichte, Tanne, Buche zu wählen.

In Bezug auf die räumliche Anordnung der Holzarten-Mischung sind anzuwenden:

theils Wechselreihen, bei denen die eine Holzart mit der anderen reihenweise abwechselt,

theils dreireihige Gürtel, bei denen je drei Reihen der einen Holzart mit je drei Reihen der andern wechseln,

theils weitständige Einzelmischung, bei welcher die ausländischen Holzarten in einem Verbande von 3-4 m mit bodenschirmendem Zwischenholze (Schlagholz im Mittelwalde oder mit in engem 1 bis 1,2 m Verbande anzubauenden einheimischen Mischhölzern) wechseln.

Auf grösseren Kahlstächen (Kahlschlägen und Oedslächen) sind die Versuchssächen in einer Grösse von mindestens 25 ar anzulegen. Die Flächenangaben schliessen hier, wie überall, die in dem allgemeinen Arbeitsplane für forstliche Cultur-Versuche vorgeschriebenen Umfassungsstreifen (Isolirungsstreifen) ein.

Der Anbau in Schirmschlägen hat hauptsächlich in Kiefern-beständen stattzufinden, einerseits in Kiefern-Baumholzbeständen mit beabsichtigtem allmähligen Abtriebe des Kiefern-Schirmbestandes (Hauptverjüngung), anderseits nach vorheriger starker Durchforstung in Kiefern-Stangenhölzern behufs Begründung eines bodenschirmenden Unterstandes (Unterbaubetrieb). Auch hier sind die Versuchssächen in einer Grösse von mindestens 25 ar anzulegen.

Löcherkahlstächen sinden Anwendung theils in Buchen- oder Tannen-Vorbereitungs- und Samenschlägen, theils in Kiefern-Hochwaldbeständen, theils endlich in Mittelwaldungen behufs Nachzucht des Oberholzes zwischen bodenschirmendem Schlagholze. Die ausserhalb der Trause anzulegenden Kulturstächen sollen mindestens 10 ar enthalten.

Der Anbau ist mit Ausnahme der Carya-, Juglans- und Populus-Arten ausschliesslich durch Pflanzung von bewurzelten, theils unverschulten, theils verschulten kleineren und grösseren Pflanzen nach den üblichen Pflanzmethoden zu bewirken.

Bei den Carya- und Juglans-Arten (II 16 bis 20) sind mit Rücksicht auf die starke Entwickelung der Pfahlwurzel in der Jugend vorzugsweise Bestandssaaten in tief gelockertem Boden zu wählen. Empfehlenswerth sind dabei Riefensaaten in 0,5 m breiten, 2 m von Mitte zu Mitte entfernten Riefen. Ausserdem sind Plätzesaaten in 0,5 m im Quadrat grossen, 1,5 m von Mitte zu Mitte entfernten, tief bearbeiteten Plätzen anzuwenden. Die Bodenbearbeitung hat bei Bestandssaaten in gleicher Weise wie bei den Saatbeeten längere Zeit vor der Saat stattzufinden.

Der Anbau von Populus serotina und monilifera (II 22 und 23) erfolgt durch Stecklingspflanzung.

Als Pflanzverbände werden empfohlen:

bei Jährlingspflanzungen ein Reihenverband von 1,2 und 0,6 m, bei sonstigen Kleinpflanzen, Halbloden und Loden ein Dreiecks- oder Quadratverband von 1,2 m oder ein Reihenverband von 2 m und 1 m,

bei Starkloden, Halbheistern und Pappel-Stecklingen ein Dreiecks- oder Quadratverband von 1,5 bis 2,0 m,

bei Heistern und Starkheistern ein Verband von 3 bis 4 m mit füllendem Zwischenholze.

Im Uebrigen wird in Betreff der Kulturarten und Kulturverbände auf die bei den einzelnen Holzarten unter II gegebenen Bestimmungen verwiesen.

Den mit der Ausführung der Anbau-Versuche beauftragten verwaltenden Beamten bleibt es überlassen, auch andere als die in diesem Arbeitsplane vorgeschriebenen Kulturversuche in Bezug auf Bestandsart, Grösse der Versuchsfläche, Kulturart und Kulturverband vorzunehmen. Die darüber anzufertigenden Pläne sind aber vorher der Landesversuchsanstalt zur Genehmigung vorzulegen.

Dasselbe gilt in Bezug auf das Verfahren der Pflanzenerziehung.

7. Bestandspflege und Bestandsschutz.

Bestandssaaten von Carya- und Juglans-Arten sind durch Behacken der Riefen und Plätze in den ersten Jahren zu pflegen.

Felilstellen sind rechtzeitig mit gleichartigem und thunlichst mit gleichalterigem Pflanzmaterial nachzubessern.

Für gedeihliche Entwickelung der angebauten Ausländer ist durch Läuterungshiebe von verdämmendem Zwischenholze und durch rechtzeitige Durchforstungen zu sorgen.

Wildbeschädigungen sind durch Einfriedigung der Versuchsflächen abzuhalten.

8. Buchführung.

In jedem Versuchsreviere sind unter Benutzung des Formulars 1 zu dem allgemeinen Arbeitsplane für forstliche Kulturversuche anzulegen und fortzuführen:

- a) Für die Pflanzenerziehung einer jeden Holzart je ein Versuchsheft.
- b) Für jede Versuchsfläche jeder anzubauenden, ausländischen Holzart ein Versuchsheft.

Es sind beizufügen:

- c) Den Versuchsheften ad a und b die nach der Anleitung für die Untersuchungen über das forstliche Verhalten der ausländischen Holzarten auszufüllenden Uebersichten.
- d) Den Versuchsheften ad b eine die Lage der Versuchsflächen darstellende Handzeichnung mit Massstab oder Massangaben.

Die Formulare zu den Versuchsheften ad a und b, sowie zu den Uebersichten ad c werden von der Landes-Versuchs-Anstalt geliefert.

Die Versuchshefte, Uebersichten und Handzeichnungen für die gesammte, eine und dieselbe Holzart betreffende Pflanzenerziehung und für alle derselben Holzart angehörigen Versuchsflächen sind in jedem Reviere zu einem Versuchsbande zu vereinigen.

- Am 1. Januar eines jeden Jahres sind nach vorheriger Eintragung der Versuchsergebnisse des abgelaufenen Kulturjahres die Versuchsbände eines jeden Reviers der Landes-Versuchs-Anstalt zur Anlegung und Ergänzung des dort zu führenden Nebenexemplars einzureichen.
- Am 1. Mätz eines jeden Jahres werden seitens der einzelnen Landes-Versuchs-Anstalten die nach Muster 2 des allgemeinen Arbeitsplanes über forstliche Kulturversuche anzufertigenden Uebersichten über die im verflossenen Kulturjahre ausgeführten Anbauversuche mit ausländischen Holzarten der Geschäftsleitung des Vereins der deutschen forstlichen Versuchsanstalten übersandt.
- 9. Die Verarbeitung und Veröffentlichung der durch die Anbau-Versuche erzielten Ergebnisse ist Sache der Preussischen Versuchsanstalt.

II. Die einzelnen Holzarten.

1. Pinus rigida (Miller) [Pitch Pine]. Pechkiefer.

I. Anbauklasse.

Eingeführt 1759.

Waldbauliches Verhalten.

Genügsam, selbst auf geringem Sandboden; liebt frischen und feuchten, erträgt trocknen und nassen Boden, auch Ueberfluthung durch Seewasser. Wahrscheinlich zum Anbau von Dünen geeignet.

Winterhart. Unempfindlich gegen Spätfröste.

Lichtholzart.

Frühzeitig (schon mit 10 Jahren) samentragend.

Ausschlagfähig.

Samen-Aufbewahrung.

Wie bei der gemeinen Kiefer, an kühlen, weder feuchten noch trockenen Orten, 0,3 m hoch gelagert, mit zeitweiser (wöchentlicher) Umlagerung.

Pflanzen-Erziehung.

Wie bei Pinus sylvestris.

a. In Rillensaatbeeten mit 15 bis 20 cm entfernten, eingedrückten Rillen.

Aprilsaat. 1 kg pro ar. 5 bis 6 mm Erdbedeckung.

b. In Pflanzbeeten zur Erziehung 2jähriger, ballenloser Kiefern.

Verschulung 1 jährig, in Reihen mit 15 bis 20 cm Reihenweite, 10 cm Pflanzweite in den Reihen.

Bestands-Anlage.

Wie bei Pinus sylvestris.

- a. In reinen Beständen auf Kahlflächen.
- b. Als Mischholz mit Kiefern, Fichten oder Tannen, in Wechselreihen oder 3 reihigen Gürteln auf Kahlflächen.
- c. Als Ausschlagholz zur Erziehung von Waldmänteln. Frühjahrspflanzung von Jährlingen und von 2 jährigen verschulten Kiesern in 0,4 m ties bearbeitetem Boden.

2. Pinus ponderosa (Douglas) [Yellow Pine]. Gelbe Kiefer.

II. Anbauklasse. Eingeführt 1826.

Waldbauliches Verhalten.

Genügsam. Liebt tiefgründigen, lehmigen Sandboden. Meist winterhart. Keimlinge empfindlich gegen Spätfrost.

Samen-Aufbewahrung, Pflanzenerziehung.

Wie bei Pinus rigida (Nr. 1), jedoch mit 2 kg Samen pro ar und etwa 7-9 mm Erdbedeckung in Saatbeeten. Schirmen in der Keimungsperiode rathsam.

Bestands-Anlage.

- a. In reinen Beständen auf Kahlflächen.
- b. Als Mischholz mit Kiefern, Fichten oder Tannen in Wechselreihen oder 3 reihigen Gürteln auf Kahlflächen oder auf Kiefern-, Buchen- oder Tannen-Löcherhieben. Kulturart wie bei Pinus rigida (Nr. 1).
- 3. Pinus Jeffreyi (Engelmann, Murray, Balfour). Jeffrey's Kiefer.
 II. Anbauklasse.

Eingeführt 1852.

Waldbauliches Verhalten.

Bodenvag. Genügsam. Liebt Sandboden, erträgt bindigen Boden.

Winterhart.

Samen-Aufbewahrung, Pflanzen-Erziehung und Bestandsanlage.

Wie bei Pinus rigida (Nr. 1), jedoch mit 4 kg Samenmenge pro ar und 8 bis 12 mm Erdbedeckung.

4. Pinus Laricio (Poiret), var. corsicana. Korsische Schwarzkiefer.
II. Anbauklasse.

Waldbauliches Verhalten.

Bodenvag. Genügsam. Liebt Kalkboden, tiefen, lockern, frischen Boden, erträgt flachen, felsigen, verödeten, dürren und

feuchten, leichten und strengen Boden. Bodenverbessernd durch starken Nadelabwurf, unterdrückt die Heide.

Im Flachlande, Hügellande, unteren und oberen Berglande (Fichtenregion).

Leidet mitunter durch Frost, jedoch ohne völlig zu erfrieren. Erträgt wenig Schatten.

Mit 20 Jahren samentragfähig.

Leidet durch Schneebruch, soll im Gegensatze zu der österreichischen Schwarzkiefer (Pinus austriaca) dem Wildverbiss nicht unterworfen sein.

Samen-Aufbewahrung.

Wie bei Pinus rigida (Nr. 1).

Pflanzen-Erzichung.

Wie bei Pinus rigida (Nr. 1).

Bestands-Anlage.

- a. In reinen Beständen auf Kahlflächen, hauptsächlich zur Wiederbewaldung flachgründiger, verödeter, unter Dürre leidender, schwierig aufzuforstender Flächen, namentlich auf Kalkboden.
- b. Als Mischholz mit Kiefern in Wechselreihen oder dreireihigen Gürteln auf Kahlflächen mit geringem und mittelmässigem Boden.

Kulturart wie bei Pinus rigida (Nr. 1).

5. Abies Douglasii (Lindley). Douglas-Tanne.

I. Anbauklasse.

Eingeführt 1826.

Waldbauliches Verhalten.

Genügsam (auf Dünensand); liebt losen und milden, durchlässigen, frischen Boden, gedeiht auf trocknem Boden, erträgt strengen, verhält sich ungünstig auf feuchtem und nassem Boden.

In der Regel winterhart, mehrfach jedoch auch durch Winterkälte stark beschädigt; wegen späten Austreibens ziemlich geschützt gegen Spätfröste. Widerstandsfähig gegen die Einwirkung des Windes (Windschutzholz an Küsten). Anscheinend Schattenholz.

Im Höhenwuchse der Fichte, Kiefer und Weymouthskiefer voraneilend.

Frühzeitig (mit 25 Jahren) Zapfen tragend. Dem Wildverbiss wenig ausgesetzt. Dichtständig.

Samen-Aufbewahrung.

Wie bei Pinus rigida (Nr. 1).

Pflanzen-Erziehung.

- a. In Rillensaatbeeten zu 2 jährigen Sämlingen, bei üppiger Entwickelung auch schon 1 jährig verwendbar. 1,5 kg pro ar. 4 bis 6 mm Erdbedeckung. saat.
- b. In Pflanzbeeten zur Erziehung 2 jähriger, ballenloser Pflanzen. Verschulung 1 jährig in Reihen mit 20 cm Reihenweite, 10 cm Pflanzenweite.

Bestands-Anlage.

- a. In reinen Beständen auf Kahlflächen, in Kiefern-Schirmschlägen, in Kiefern-, Tannen- und Buchen-Löcherschlägen.
- b. Als Mischholz mit Kiefern, Fichten, Tannen oder Buchen in Wechselreihen oder dreireihigen Gürteln auf Kahlflächen, in Kiefern-Schirmschlägen, Kiefern-, Tannen- und Buchen-Löcherschlägen.
- c. Versuchsweiser Unterbau in Kiefern, starken (50 jähr.) Stangenhölzern, nach vorheriger starker Durchforstung (Unterbaubetrieb).

Frühjahrspflanzung mit 2 jährigen Sämlingen oder mit 2 jährigen verschulten ballenlosen Pflanzen in 0,4 m tief gelockertem Boden.

6. Abies Nordmanniana (Steven, Link). Nordmanns-Tanne.

I. Anbauklasse.

Eingeführt 1845.

Waldbauliches Verhalten.

Macht mittlere Ansprüche an die Bodennährfähigkeit, ist genügsamer als Buche und Weisstanne, begehrlicher als Kiefer, steht etwa der Fichte in dieser Hinsicht gleich; — gedeiht auf lockerem und strengem, auch frischem und feuchtem Boden, erträgt trocknen, meidet nassen Boden.

Im Flach- und Berglande (Fichtenregion). Meist winterhart. Gegen Spätfröste wegen später Triebentwicklung wenig empfindlich.

Schattenholzart.

Dem Wildverbiss stark ausgesetzt.

Samen-Aufbewahrung.

Wie bei Pinus rigida.

Pflanzen-Erziehung.

Aehnlich der Weisstanne. In Saat- und Pflanzbeeten zu 4 bis 5 jährigen, einmal verschulten, ballenlosen Pflanzen.

- a. Rillensaatbeete; möglichst frühzeitige Aussaat, thunlichst bald nach Ankunft des Samens. 2 kg pro ar.
 1 bis 1,5 cm Erdbedeckung.
 - Schirmen während der Keimungs-Periode rathsam.
- b. Pflanzbeete. Verschulung 2 jährig, in Reihen mit 24 cm Reihenweite, 10 cm Pflanzweite.

Bestands-Anlage.

In denselben Bestandsformen (a bis c) wie bei Abies Douglasii (Nr. 5).

Löcherpflanzung im Frühjahr und Herbst mit 4 bis 5 jährigen verschulten, ballenlosen Einzelpflanzen.

7. Picea Sitchensis (Carrière) [Pinus Menziesii Douglas; Abies Sitchensis Bongard]. Sitcha-Fichte.

II. Anbauklasse.

Eingeführt 1831.

Waldbauliches Verhalten.

Liebt frischen, sandig-thonigen, erträgt strengen Boden. Meist winterhart.

Durch stachlige Benadelung gegen Wildverbiss geschützt.

Samen-Ausbewahrung.

Wie bei Pinus rigida (Nr. 1).

Pflanzen-Erziehung.

In Saat- und Pflanzbeeten zu 3 bis 4 jährigen verschulten, ballenlosen Einzelpflanzen.

- a. Rillensaatbeete. Aprilsaat. 1 kg pro ar. 3 bis 4 mm Erdbedeckung.
- b. Verschulung 2 jährig, in Reihen mit 20 cm Reihenweite, 10 cm Pflanzweite.

Bestands-Anlage.

- a. In reinen Beständen auf Kahlflächen, in Kiefern-, Tannen- und Buchen-Löcherschlägen.
- .b. Als Mischholz mit Kiefern, Fichten, Tannen oder Buchen in Wechselreihen oder dreireihigen Gürteln auf Kahlflächen, in Kiefern-, Tannen- und Buchen-Löcherschlägen. Löcherpflanzung mit 4 jährigen, verschulten Einzelpflanzen.

8. Cupressus Lawsoniana (Murray). Lawsons-Cypresse.

II. Anbauklasse.

Eingeführt 1854.

Waldbauliches Verhalten.

Gedeiht auf trockenem, durchlassendem, sandigem Boden. Feuchter Boden ist zu vermeiden.

Widerstandsfähigkeit gegen Winterkälte (vielleicht nach der Provenienz des Samens) verschieden, — bald winterhart, bald durch Frost mehr oder weniger stark beschädigt. Gegen Spätfröste wenig empfindlich.

Das wohlriechende Holz wird von Insekten nicht angegriffen.

Samen-Aufbewahrung.

Wie bei Pinus rigida (Nr. 1).

Pflanzen-Erziehung.

In Saat- und Pflanzbeeten zu verschulten, ballenlosen Halbloden.

- a. Vollsaatbeete. Aprilsaat. 1 kg Samen pro ar. 3 bis 6 mm Erdbedeckung.
- b. Verschulung 2 jährig. in Reihen mit 20 und 10 cm Verband.

Bestands-Anlage.

Wie bei der Sitcha-Fichte (Nr. 7).

9. Thuja Menziesii (Douglas) [Th. plicata Lamb. Th. gigantea Hook. Th. Lobbii, Hortorum]. Riesen-Lebensbaum.

II. Anbauklasse.

Eingeführt 1854.

Waldbauliches Verhalten.

Gedeiht auf leichtem und strengem Boden, liebt feuchten und frischen, erträgt trocknen Boden.

Hat sich meist winterhart gezeigt. Vereinzelt sind indessen selbst ältere Exemplare im Winter 1879/80 durch Frost getödtet. Raschwüchsig.

Samen-Aufbewahrung.

Wie bei Pinus rigida (Nr. 1).

Pflanzen-Erziehung.

- a. Vollsaatbeete mit 1 kg pro ar, 2 bis 4 mm Erdbedeckung
- b. Verschulung 2 jähriger Sämlinge in Reihen mit 20 und 10 cm Verband.

Bestandsanlage.

Wie bei der Sitcha-Fichte (Nr. 7).

10. Juniperus virginiana (Linné). Virginischer Wachholder, (Rothe Ceder).

II. Anbauklasse.

Eingeführt seit 1664.

Waldbauliches Verhalten.

Bodenvag. Liebt frischen und feuchten, erträgt trocknen Boden, gedeiht auf losem und strengem Boden, bevorzugt Kalkboden; recht wüchsig auf frischem, humosem Lehmboden.

Fast überall völlig winterhart; hat sich in Norddeutschland nur mitunter empfindlich gegen Spätfrost gezeigt.

Erträgt Schatten.

Same liegt über.

Erfordert grosse Sorgfalt, namentlich Feuchthaltung der Wurzeln beim Verpflanzen.

Dem Wildverbiss ausgesetzt.

Samen-Aufbewahrung.

Wie bei der Hainbuche, 1 Jahr lang (bis zum 2. Frühjahre nach der Samenreife) eingeschlagen in 30 cm tiefen Gräben, 15 cm hoch gelagert und ebenso hoch mit Erde bedeckt.

Pflanzen-Erziehung.

- a. In Rillensaatbeeten (20 cm Rillenweite). Erdbedeckung 8 bis 12 mm, Samenmenge 2 kg pro ar. Anlage der Saatbeete im Seitenschatten eines südlich vorliegenden Bestandes, oder Beschirmen derselben durch Nadelholzreisig oder Deckgitter ist empfehlenswerth.
- b. Verschulung 1 jährig, bei schwach entwickelten Pflanzen 2 jährig, in Reihen mit 20 und 10 cm Verband; auf bindigem Boden zur Ballenerziehung in 25 cm Quadratverband.

Bestands-Anlage.

Zur Erziehung von Bleistiftholz, in reinen Beständen auf Kahlschlägen, Kiefern-, Tannen- und Buchen-Löcherschlägen und in lichten Kiefern-Schirmschlägen, mit verschulten ballenlosen Einzelpflanzen, auf bindigem Boden mit Ballenpflanzen.

II. Acer californicum (Torrey, Gray) [Acer negundo californicum,
 — nicht Acer negundo L]. Kalifornischer Ahorn.

II. Anbauklasse.

Vor etwa 20 Jahren eingeführt.

Ausserordentlich raschwüchsig in der Jugend. Mitunter durch Frost beschädigt. Brauchbar als Ausschlagholz. Sonstige Erfahrungen über waldbauliches Verhalten fehlen.

Samen-Aufbewahrung, Pflanzen Erziehung mit 1 jähriger Verschulung, und Bestands-Anlage wie bei Acer saccharinum (Nr. 12).

12. Acer saccharinum (Wangenheim) [A. nigrum, Michaux]...
Zuckerahorn.

Il. Anbauklasse.

Eingeführt 1735.

Waldbauliches Verhalten.

Macht mittlere Anspruche an die Bodenkraft, liebt frischen und feuchten Boden, gedeiht auf tiefem und mitteltiefem, auf mildem und strengem Boden, Völlig winterhart.

Trägt frühzeitig (mit 15 Jahren) und fast jährlich Samen.

Samen-Aufbewahrung.

An kühlen, weder trockenen noch feuchten Orten 0,3 m hoch gelagert, zweckmässig vermengt mit Sand, mit wöchentlicher Umlagerung.

Pflanzen-Erziehung.

Zu verschulten Starkloden und Halbheistern.

a. Rillensaatbeete mit Breitrillen, 1,5 kg Samen pro ar, 1 bis 1,5 cm Erdbedeckung.

Herbstsaat (am sichersten) oder zeitige Frühjahrssaat. Schirmen während der Zeit der Spätfröste.

b. Verschulung 1 jährig und 2 jährig, in 0,4 m Quadratverband.

Bestands-Anlage.

- a. Als Mischholz mit Buchen, Kiefern, Fichten oder Tannen in Wechselreihen auf Kahlflächen, Buchen-, Tannen-oder Kiefern-Löcherschlägen.
- b. Als Oberholz im Mittelwalde in weitständiger Einzelmischung zwischen Schlagholz auf Löcherhieben.

Starke Loden- und Halbheister-Pflanzung.

13. Acer dasycarpum (Ehrhart). Weisser Ahorn. Silberahorn.
II. Anbauklasse.

Waldbauliches Verhalten.

Ziemlich genügsam, auf feuchtem und trocknem, auf losem und strengem Boden.

Völlig winterhart.

Von sehr lebhaftem Wuchse in der Jugend; als Baumholz häufig sperrig.

Frühzeitig (mit 35 Jahren) und fast jährlich Samen tragend. Reife des inländischen Samens Ende Juni.

Leicht verpflanzbar.

Samen-Authewahrung, Pflanzen-Erzichung und Bestands-Anlage.

Wie beim Zucker-Ahorn (Nr. 12), jedoch Aussaat im Sommer, sobald als möglich nach der Samenreife.

14. Fraxinus pubescens (Lamarck). Rothesche.

II. Anbauklasse.

Waldbauliches Verhalten.

Gedeiht auch auf strengem, trockenem Boden. Same liegt nicht über.

Samen-Aufbewahrung, Pflanzen-Erziehung und Bestands-Anlage. Wie beim Zuckerahorn (Nr. 12).

15. Betula lenta (Linné). Hainenblättrige Birke.

II. Anbauklasse.

Eingeführt 1759.

Waldbauliches Verhalten.

Erfahrungen beschränkt. Auf mildem und strengem, auch flachgründigem Boden.

Hat sich fast überall unempfindlich gegen Frost erwiesen.

Rasche Jugend-Entwickelung.

Der Beschädigung durch Hasen ausgesetzt.

Samen-Aufbewahrung.

Wie bei der Birke, in kühlen, weder trockenen noch feuchten Räumen, dünn (20 cm) aufgeschichtet, mit wöchentlicher Umlagerung.

Pflanzen-Erzichung.

Wie bei der Birke, in Vollsaatbeeten mit thunlichst frühzeitiger Aussaat, womöglich unmittelbar nach Ankunft des Samens. Aussaat von 2 kg pro ar mit geringer (bis 1 mm starker) Erdbedeckung und Frischhaltung der Saatbeete bis zur Keimung, sowie mit 1 bis 2 jähriger Verschulung in 0,3 m Quadratverband.

Bestands-Anlage.

Mit verschulten, ballenlosen Einzelloden in reinen Beständen auf Kahlflächen.

16. Carya alba (Nuttal, Miller) [Juglans alba Michaux und C. ovata Miller]. Weisse Hickory.

I. Anbauklasse.

Eingeführt 1629.

Waldbauliches Verhalten.

Ziemlich begehrlich; nicht auf armem Boden, — erfordert tiefen oder mitteltiefen Boden, liebt feuchten, gedeiht auf frischem und nassem, meidet trocknen Boden, — erträgt strengen Boden.

Meist, namentlich in Süd- und Westdeutschland, widerstandsfähig gegen Winterkälte und Spätfrost.

Sehr starke Entwickelung der Pfahlwurzel (bis zu 1 m Länge) in den ersten Jahren, daher schwer verpflanzbar, — im späteren Alter starke, weit verbreitete Seitenwurzeln, — anfangs langsamer, später lebhafter Höhenwuchs, lang- und starkschäftig, vollholzig, — etwas Schatten ertragend, — frühzeitig (mit 30 Jahren) samentragfähig, — grosse Ausschlagsfähigkeit, — dem Wildverbiss ausgesetzt.

Samen-Aufbewahrung.

In kühlen, weder trockenen noch feuchten Räumen, 0,3 m hoch gelagert, zweckmässig vermengt mit Sand.

Pflanzen-Erziehung.

- a. Saatbeete in 30 cm weit entfernten Rillen, in denen die Nüsse (auf 6 cm 1 Nuss) zu legen und 4 bis 5 cm stark zu bedecken sind. 40 lit. pro ar Saatsläche. Möglichst zeitige Frühjahrssaat. Schutz gegen Mäuse. Schirmen in der Spätfrostperiode rathsam.
- b. Verschulung 1 jährig in 40 cm Quadrat-Verband, nach Kürzung der Pfahlwurzel auf etwa 20 cm.

Bestands-Anlage.

- a. In reinen Beständen auf Kahlflächen.
- b. Als Mischholz mit Buchen, Tannen oder Kiefern auf Kahlflächen, in Buchen-, Tannen- oder Kiefern-Löcherschlägen, und in lichten Kiefern-Schirmschlägen.
- c. Als Oberholz im Mittelwalde auf Löcherschlägen.

Anbau in der Regel durch zeitige Frühjahrsaat mit (0,4 m) Bodenlockerung, 4 bis 5 cm Erdbedeckung, auf etwa 10 cm eine

Nuss; bei Riefensaat in 0,5 m breiten, 1,5 m im Lichten entfernten, in einer Mittelrille zu besäenden Riefen, 3,5 Hektoliter; — bei Plätzesaat in 0,5 m im Quadrat grossen, 1 m im Lichten entfernten, mit je 4 bezw. 5 Nüssen zu besäenden Plätzen, 1,2 bis 1,5 Hektoliter pro ha. Schutz gegen Mäuse, Reinhaltung der Plätze von Unkraut durch Behacken im ersten und zweiten Jahre, — ausserdem Pflanzung von Jährlingen oder einmal verschulten Loden.

17. Carya amara (Michaux). Bitternuss-Hickory. II. Anbauklasse.

Waldbauliches Verhalten.

Nach den vorliegenden beschränkten Erfahrungen in Bezug auf Bodenkraft begehrlich; auf frischem, fe uch tem, selbst nassem, mildem und strengem, tie fem und mitteltiefem Boden.

Meist widerstandsfähig gegen Frost.

Ergrünt später als die übrigen Hickory-Arten.

Samen-Aufbewahrung, Pflanzen-Erzichung und Bestands-Anlage. Wie bei der weissen Hickory (Nr. 16).

18. Carya tomentosa (Nuttal, Michaux) [C. alba Miller]. Weichhaarige Hickory. II. Anbauklasse.

Erfahrungen über waldbauliches Verhalten sehr beschränkt. Hat durch den Winterfrost 1879/80 wenig oder gar nicht gelitten. Angeblich langsamer Wuchs.

Samen-Aufbewahrung, Pflanzen-Erziehung und Bestands-Anlage. Wie bei der weissen Hickory (Nr. 16).

19. Carya porcina (Nuttal, Michaux) [C. glabra Miller]. Glattblättrige Hickory, Schweinshickory.

II. Anbauklasse.

Erfahrungen über waldbauliches Verhalten sehr beschränkt. Gedeiht auf frischem, feuchtem, selbst nassem Boden. Hat im Winter 1879/80 durch Frost wenig oder gar nicht gelitten. Erwächst in ihrer Heimath zu grossen Bäumen.

Samen-Aufbewahrung, Pflanzen-Erziehung und Bestands-Anlage. Wie bei der weissen Hickory (Nr. 16).

20. Juglans nigra (Linné). Schwarze Wallnuss. -

I. Anbauklasse.

Eingeführt 1629.

Waldbauliches Verhalten.

Ziemlich begehrlich in Bezug auf. mineralische Bodenkraft, liebt frischen und feuchten, lockeren, tiefen und mitteltiefen Boden (Sandlehm, Lehmsand), erträgt ziemlich trockenen Boden und strengen Boden.

Winterhart, gegen Frühjahrs- und Herbstfröste empfindlicher. Einjährige Triebe erfrieren mitunter.

Gleich anfangs starke Entwickelung der Pfahlwurzel.

Langschäftig (über 30 m), starkschäftig (über 1 m Durchmesser), im Schlusse astrein.

Dicht belaubte, verdämmende Krone.

Schattenholz.

Raschwüchsig.

Beginnt mit 15 bis 20 Jahren fast alljährlich keimfähige Früchte zu tragen.

Gute Ausschlagfähigkeit.

Samen-Aufbewahrung, Pflanzen-Erziehung und Bestands-Anlage.

Wie bei der weissen Hickory (Nr. 16), jedoch sind die Nüsse in den Saatbeeten in 40 cm entfernten Rillen 8 cm weit zu legen (giebt etwa 100 lit. Nüsse pro ar Saatfläche), bei den Bestandssaaten etwa 20 cm weit zu legen (giebt bei Riefensaaten in 0,5 m breiten, 1,5 m im Lichten von einander entfernten, in einer Mittelrille zu besäenden Riefen etwa 8 Hektoliter pro ha), ferner bei Plätzesaaten in 0,5 m im Quadrat grossen, 1 m im Lichten entfernten, in einer Mittelrille mit je 2 resp. 3 Nüssen zu besäenden Plätzen etwa 2,8 resp. 4,2 Hektoliter pro ha.

21. Quercus rubra (Linné). Rotheiche.

II. Anbauklasse.

Waldbauliches Verhalten.

Macht mittlere Ansprüche an die mineralische Bodenkraft; liebt frischen und feuchten, erträgt trockenen Boden; gedeiht auf lockerem und strengem, auf mitteltiefem und tiefem Boden.

Winterhart, in den jüngsten Trieben gleich den deutschen Eichen empfindlich gegen Spätfröste. Im Flach-, Hügel- und niederen Berglande (Buchenregion). Erträgt noch das Klima von Kurland.

Eilt den deutschen Eichen im Wuchse meist voran.

Frühzeitig (mitunter schon mit 20 Jahren) samentragfähig. Fruchtreife in dem auf das Blüthejahr folgenden Jahre.

Ergrunt spät (ziemlich gleichzeitig mit den deutschen Eichen).

Dem Wildverbiss und namentlich der Beschädigung durch
Hasen unterworfen.

Samen-Aufbewahrung.

Wie bei den deutschen Eichen, zweckmässig in von Alemann'schen Eichelschuppen, 0,3 m hoch auf dem Erdboden gelagert, mit zeitweiser Umschaufelung und Ausgangs Winters mit Anfeuchtung durch Anbrausen.

Pflanzen-Erziehung.

Wie bei den deutschen Eichen:

- a. In Rillensaatbeeten, Aprilsaat in 30 cm entfernten Rillen, auf je 5 cm eine Eichel, mit 3 bis 5 cm Erdbedeckung. 40 lit. pro ar Saatsläche.
- b. Verschulung 1 jährig mit Kürzung der Pfahlwurzel auf 20 bis 25 cm Länge, in 0,4 m Quadrat-Verband, zur Lodenzucht, abermalige Verschulung nach 2 bis 3 Jahren in 0,8 m'Quadrat-Verband zur Erziehung von Heistern.

Bestands-Anlage.

- a. In reinen Beständen des Hochwaldes und Niederwaldes (Schälwaldes) auf Kahlflächen.
- b. Als Mischholz mit Buchen, Kiefern oder Tannen in Wechselreihen, oder 3 reihigen Gürteln auf Kahlflächen, in Kiefern-, Tannen- oder Buchen-Löcherschlägen.
- c. Als Oberholz im Mittelwalde; in weitständiger Einzelmischung auf Löcherschlägen.

Anbau durch Jährlings- und Lodenpflanzung, im Mittelwalde durch Heisterpflanzung, beim Niederwalde durch Stutzpflanzung.

22. Populus serotina (Th. Hartig). Späte canadische Pappel. II. Anbauklasse.

Waldbauliches Verhallen.

Macht mittlere Ansprüche an die mineralische Bodenkraft, liebt feuchten, lockeren, tiefen Boden (Sandboden), gedeiht auch auf frischem, nassem und strengem Boden. Unempfindlich gegen Frost.

Ausserordentlich raschwüchsig.

Lichtholzart; erfordert räumlichen Stand.

Ergrunt spät (Mitte Mai).

Bestands-Anlage.

In reinen Beständen auf Kahlslächen mittelst April-Pslanzung von 30 bis 40 cm langen, geraden Stecklingen aus 1 und 2 jährigem Holze in 0,6 m tiesen, 0,6 m im Quadrat grossen, 2 m im Quadrat von Mitte zu Mitte entsernten Rajolplätzen.

Die Stecklinge sind senkrecht und so tief zu stecken, dass die Schnittsläche mit dem Boden gleich ist.

Im Herbst nach dem Stecken sind alle Ausschläge bis auf einen Haupttrieb zu beseitigen.

Im Wege der Durchforstung ist allmählig ein weiter zur gedeiblichen Entwickelung erforderlicher Standraum herzustellen.

23. Populus monilifera (Aiton). Gemeine canadische Pappel.

Verhalten, Pflanzen-Erziehung, Bestands-Anlage wie bei P. serotina. (Nr. 22.)

XXIII.

Arbeitsplan

für die

Untersuchung des forstlichen Verhaltens ausländischer Holzarten.

(Festgestellt bei der Berathung zu Braunschweig im August 1881.)

1. Zweck.

Die Arbeiten bezwecken, die Anbauwürdigkeit und die waldbauliche Behandlung der zum Anbau bestimmten ausländischen Holzarten durch Untersuchung und Beobachtung ihrer Wachsthumsund Nutzleistungen zu ermitteln.

2. Gegenstand der Untersuchung.

Die Erhebungen sollen erforschen:

- a) Das Verhalten zum Klima nach den Verschiedenheiten der geographischen Lage und der Höhenlage, namentlich die Widerstandsfähigkeit gegen Winterkälte, Frühjahrs- und Herbstfröste, das Verhalten in Windlageh (Freilagen an der See und im Hochgebirge) sowie die Fähigkeit, keimkräftigen Samen zu tragen;
- b) das Verhalten zum Boden, einerseits hinsichtlich der Ansprüche der Holzarten an den Nährstoffgehalt, die Mächtigkeit, Bindigkeit und an den Feuchtigkeitsgehalt des Bodens, anderseits hinsichtlich der Einwirkung, welche die Holzarten auf die Beschaffenheit des Bodens (Bodenbedeckung im Bestandsschlusse) ausüben;
- c) die Wurzelbildung namentlich in der Jugend in Bezug auf Tiefgang (Tiefwurzler, Flachwurzler), Dimensionen des Wurzelraumes in vertikaler und horizontaler Richtung, Art der Wurzelverbreitung (Pfahlwurzel, Herzwurzel, d. i. eine von einem Punkte der Wurzelachse aus in mehrere seitliche

- Hauptwurzeln aufgelöste Wurzel), ferner in Bezug auf Wurzelmenge (besonders der Faserwurzeln) und Anpassungsvermögen der Wurzeln an die Beschaffenheit des Wurzelraumes;
- d) die Stammbildung in Hinsicht auf Stammstärke, Schaftform (Wipfelschäftigkeit, d. h. ein bis zum Wipfel auslaufender Schaft, Theilschäftigkeit, Geradschäftigkeit, Vollholzigkeit, Formzahl), auf Höhe des Kronenansatzes und Kronen-Durchmesser;
- e) das Verhalten gegen Licht einerseits in Bezug auf Lichtbedarf durch Einreihung in die Klassen der Lichthölzer, Halbschattenhölzer oder Schattenhölzer, womöglich in Vergleichung mit einheimischen Holzarten, anderseits in Bezug auf Lichtdurchlässigkeit der Krone durch Bezeichnung derselben als dunkel, mässig oder licht belaubt;
- f) das Verhalten des Höhenwuchses durch Angabe der Scheitelhöhe und des Alters mit Rücksicht auf Stammstellung (Freistand, Lichtstand, Schlussstand) womöglich in Vergleichung mit benachbarten vergleichbaren einheimischen Holzarten;
- g) die Verjüngungsfähigkeit durch Samen und Ausschlag und zwar hinsichtlich des Samens durch Angabe des Alters der Mannbarkeit, der Wiederkehr der Samenjahre, der Reifezeit, Keimfähigkeit (Procentsatz, Dauer, Samenreife, Ueberliegen) und der Keimungsperiode, von der Aussaat bis zum Aufgehen des Samens, ferner hinsichtlich der Ausschlagsfähigkeit in Bezug auf Holzalter, Art (Wurzelausschlag, Stockausschlag, Schaftausschlag) und Menge der Ausschläge;
- h) die Bestandsdichtigkeit durch Angabe der Stammzahl und der Stammgrundfläche bezüglich des Hauptbestandes in gut bestockten reinen Beständen;
- i) den Holzmassenertrag an Derbholz und oberirdischem Gesammtholz sowohl von Einzelstämmen, als in reinen und gemischten, gut bestockten Beständen, im letztern Falle mit Sonderung von Haupterträgen und Durchforstungserträgen;
- k) das Verhalten gegen Gefahren und Feinde aus dem Bereiche der Witterungserscheinungen (Frost, Dürre, Schneebruch, Duftbruch), der Pflanzenwelt (Pilze, Forstunkräuter), und der Thierwelt (Wild, Mäuse, Vögel, Insekten);

1) die Nutzleistungen in Bezug auf die Ergebnisse der Verwendung zu technischen Zwecken und der Verwerthung (Preise).

3. Verfahren.

Die Untersuchungen sind anzustellen:

- a) durch einmalige Erhebungen innerhalb und ausserhalb des Waldes an Einzelstämmen und Beständen, die aus früheren Anbauversuchen herrühren; die dabei vorzunehmenden Massenermittelungen von reinen und gemischten Beständen sind ohne Beschränkung in der Flächengrösse möglichst nach dem Arbeitsplane für die Aufstellung von Holzertragstafeln zu bewirken;
- b) durch Einrichtung von ständigen Ertragsprobeslächen in sowohl reinen als gemischten Beständen, ohne Beschränkung in der Flächengrösse nach Maassgabe des Arbeitsplanes für Holzertragstafeln; —

für die Auswahl der nach a) und b) zu untersuchenden Bäume und Bestände gewährt die im Jahre 1881 durchgeführte statistische Erhebung über das Vorkommen ausländischer Holzarten im Deutschen Reich den erforderlichen Anhalt;

- c) durch Einrichtung von ständigen Anbauversuchsstächen nach Maassgabe des Arbeitsplanes für Anbauversuche mit ausländischen Holzarten;
- d) durch fortgesetzte Beobachtung und Untersuchung in den nach dem letztgenannten Arbeitsplane einzurichtenden ständigen Forstgärten.

4. Darstellung der Untersuchungsergebnisse.

Die Ergebnisse der Untersuchungen sind in Uebersichten einzutragen, welche unter Benutzung des anliegenden Formulars und mit Beachtung der nachfolgenden Bestimmungen ausgefüllt werden.

In jede Uebersicht ist nur eine Holzart aufzunehmen.

Jede Untersuchung ist auf den einzelnen Seiten gleichmässig zu nummeriren und in gleicher Höhe auf allen Seiten durch einen Strich abzuschliessen. Die Notirungen sind mit den entsprechenden im Kopfe des Formulars angegebenen Buchstaben zu versehen.

In den Bemerkungen über Lage, Boden und Bestandsbeschreibung (Rubrik 2, 3, 4 der Ueberschrift) sind die in der Anleitung zur Standorts- und Bestandsbeschreibung beim forstlichen Versuchswesen vorgeschriebenen Ausdrücke zu gebrauchen.

Die Maass- und Alters-Angaben (in Rubrik 5 und 6) sind möglichst auf genaue Ermittelung zu gründen. Wo bloss Schätzung zu Grunde liegt, ist dies zu bemerken. Für bestandsweise Massenermittelungen ist das angewandte Verfahren anzugeben. Der Grad der Vollholzigkeit ist auf den Schaft zu beziehen und durch die Ausdrücke: vollholzig, abholzig, beziehungsweise durch Angabe der Schaftformzahl zu bezeichnen. Die Angaben über Gesammtholz beziehen sich auf die oberirdische Holzmasse.

Die Bewurzelung (Rubrik 7) ist durch typische Zeichnungen mit Maassangaben und durch Beschreibung darzustellen.

Die Frostwirkungen (Rubrik 10) sind möglichst durch Angabe der Kältengrade und des Datums zu erläutern.

5. Buchführung.

Die Uebersichten über die Ergebnisse einmaliger Erhebungen (3 a) werden bei den Landes-Versuchsanstalten aufbewahrt.

Die Uebersichten, welche sich auf die ständigen Versuchsflächen und Forstgärten (3, b—d) beziehen, werden den darüber nach Maassgabe der betreffenden Arbeitspläne anzulegenden und fortzuführenden Lagerbüchern (Versuchsheften) beigefügt.

Die Lagerbücher werden in 2 Exemplaren angelegt. Die Nebenexemplare sind bei den Versuchsrevieren, die Hauptexemplare bei der Landes-Versuchsanstalt aufzubewahren.

Am 1. Januar eines jeden Jahres sind die berichtigten Hauptexemplare zur Anlegung und Ergänzung der Nebenexemplare an die Landes-Versuchsanstalt einzureichen.

6. Die Verarbeitung und Veröffentlichung

der Untersuchungs-Ergebnisse ist Sache der preussischen Versuchs-Anstalt. Zu diesem Behufe werden die Untersuchungsresultate der übrigen Versuchsanstalten der preuss. Hauptstation zugestellt.



Uebersicht der Untersuchungen

über das

forstliche Verhalten ausländischer Holzarten.

(Zu Ziff. 4 des Arbeitsplanes.)

Landesversuchsanstalt Holzart

(Des Formulars erste Seite.)

Nummer	1. a. Ort der Erhebung (Regierungebezirk, Forstrevier, Jagen, Distrikt, Abtheilung, Park, Forstgarten etc.) b. Zeit der Erhebung c. Name und Stand des Erhebers	Lage a. Geogr. Lange (Ferro) und Breite b. Höhe über dem Meere (m) c. Bodenausformung, (Himmels- richtung, Grad d. Neigung etc.) d Sonstige Verhältnisse, (Sec- lage, freie Gebirgslage)	c. d. e. f.	S. Boden. Grundgestein, Bestandtheile, Gründigkeit, Bindigkeit, Feuchtigkeit, Bodendecke, Bodenklasse für (Buchen, Eichen, Kiefern, Fichten)
				•

(Des Formulars zweite Seite.)

Nammer	Bestandsbeschreibung a. Helmrt, Betriebeart, b. Entstehung, c. Alter,	und benachbarter anderer Holzarten (m) Kronendurchmesser (m)	Des untersuchten Bestandes a, Grösse (ar) b. Alter c. Stammzahl pro ha d. Stammgrundfäche pro ha e. Mittelhöhe (M. H) m bezw. Oberhöhe (O. H.) m f. Hauptbestandsmasse pro ha Derbholz (D.) Gesammtholz (G. H.) fm. g Durchforstungsertrag pro ha fm Gesammtholz
			. 42•

(Des Formulars dritte Seite.)

Nammer	7. Bewarzelung a. Alter des Stammes b. Zeichnung bezw. Beschreibung	8. Same, Ausschlag a. Tragfähigkeit im Alter von b. Samenjahre c. Reifezett des Samens d. Keimfähigkeit (Procente, Dauer, Ueberliegen) e. Keimungsperiode zwischen Aussant u. Auflaufen (Tage) f. Ausschläge (Ort, Menge, Alter des Stammes)	Lichtverhalten Lichtverhalten Lichtverhalten Lichtverhalten (Lichtholz, Halbschattenholz, Schattenholz, — Vergleich mit einheimischen Holzarten) Lichtdurchlässigkeit der Krene (dunkel, mässig, licht belaubt)
			•

(Des Formulars vierte Seite.)

Nummer	10. Verhalten gegen Witterungs- Erscheinungen (Winterkälte, Frühjahrsfröste, Herbstfröste, Dürre, Wind, Schneebruch, Duftbruch etc.)	11. Beschädigungen durch Pflanzen und Thiere	Nutzleistungen (Verwendung und Preise des Holzes pro fm). Sonstige Bemerkungen.

Seschichtliche Vorbemerkungen zu dem Arbeitsplan für die Erhebung der Stammzahl normal erscheinender Sochwaldbestände.

Der auf Seite 203 dieses Wertes jum Abdrucke gebrachte "Arbeitsplan für die Erhebung der Stammzahl normal erscheinender Hochwaldbestände" verdankt seine Entstehung einer bom k. b. Bureau für forstliches Versuchswesen und forstliche Statistik ausgegangenen Anregung. Dieses Bureau hatte nemlich im Sommer 1880 an die Geschäftsleitung des Vereines deutscher forstlicher Versuchsanstalten das Ersuchen gerichtet, die "Ausscheidung und gleichheitliche Bezeichnung bon Meereshöhe-Zonen bei den Ertragsuntersuchungen und die Vornahme einer Specialerhebung im Großen über die Stammzahl der bereits in das Baumholzalter eingetretenen Hochwald-Normalbestände innerhalb der verschiedenen Hohe-Zonen" als Berathungsgegenstand auf die Tagesordnung der nächsten Vereins-Versammlung (zu Baden-Baden, 6. bis 13. September 1880) zu setzen. Diesem Ersuchen wurde seitens ber Geschäftsleitung ftattgegeben. Demzufolge erstattete ber Bertreter bes f. b. Bureau für forstl. Bersuchswesen zc. in der Bereins-Sitzung zu Baden-Baden am 9. September 1880 nachstehendes Referat:

1) Die Nothwendigkeit der Vornahme von Specialerhebungen über die Stammzahl der Hochwald-Normalbestände (des Baumholzalters) der verschiedenen Holzarten leitet sich aus der Erwägung ab, daß die Stammzahl dasjenige Moment der Bestandes-Charakteristik bildet, welches örtlich den größten Schwankungen unterliegt und in Anbetracht dessen mit hin-länglich verläßigen Mittelzahlen durch jene Untersuchungen nicht wohl sixirt zu werden vermag, welche ausreichend erscheinen möchten, um die Gesehmäßigkeit der übrigen Womente der Bestandes-Charakteristik darzuthun.

- 2) Für die alsbaldige Vornahme der fraglichen Erhebungen spricht der Umstand, daß dermalen noch ein bequem anwendbarer Maßstab sür die Bestimmung der "Normalität" der als Ertragstafel-Objette aufzunehmenden Probestände mangelt, die einmal festgestellte mittlere Stammzahl aber einen sehr bequemen diesbezüglichen Maßstab abzugeben vermöchte.
- 3) Gemäß der Aufstellung ad 1 hätten die Untersuchungen über die Stammzahl der in das Baumholzalter eingetretenen Hochwald-Normalbestände der verschiedenen Holzarten eine möglichst große Ausdehnung zu ersahren, damit nach dem Gesetze der großen Zahlen verläßige Durchschnittszahlen erhalten werden. Rücksichten auf Zeit- und Kostenauswand dürften bezüglich der Ausdehnung der betreffenden Erhebungen nicht besichränkend wirken, da das Geschäft der Stammauszählung nach vorgängig durch einen Beamten der betreffenden Bersuchsanstalt bewirkter einheitlicher Auswahl der auf die Stammzahl zu untersuchenden Bestände in kürzester Zeit und fast kostensteil durch das einschlägige Lokal-Forstverwaltungspersonal besorgt werden könnte.
- 4) Die großherzoglich kadische Bersuchsanstalt, welche der Stammzahl-Frage — zunächst der Frage wegen des Einflusses der Höhenlage auf den Stammreichthum der Normalbestände — von sämmtlichen Bersuchsanstalten als die erste spstematisch näher getreten zu sein scheint,*)

Der Verfaffer dieses Aufsates gelangte hinsichtlich ber Stammzahl-Verhältnisse (zunächst ber vorwiegend untersuchten Buchen Bestände) u. A. zu nachstehenden Schluffolgerungen:

^{*)} Zu Anfang bes Jahres 1880 war nemlich in ber Zeitschrift "Forstwissenschaftliches Centralblatt von Dr. Baur" eine von Prof. Schuberg in Karlsruhe versaste Abhandlung über "bas Gesetz ber Stammzahl und die Aufstellung von Walbertragstaseln" erschienen, welche zum Zwecke hatte, mit hilse der bei den älteren babischen Ertragserhebungen (bezüglich der Buche, Kieser, Fichte und Tanne) gewonnenen Materialien "das Verhältniß der Stammzahl der Bestände zu ihrem Standorte, zur Holzart, Altersstuse, Grundstächensumme, Bestandhöhe, mittleren Bestandsstärte und Bestandsformzahl zu beleuchten und die Nothwendigkeit darzuthun, daß durch völlige Klärung bieser Zahlenverhältnisse der Einblick in den Wachsthumssgang der Bestände und in die Anforderungen einer grundsätzlich geordneten Beswirthschaftung sich endlich richtig stelle."

a) Die Stammzahl der Bestände aus natürlicher Berjüngung nimmt nach Eintritt des ersten Bestandsschlusses sehr stark, dann mit dem Aelter= werden immer langsamer ab.

b) Auf besserem Stanborte ist die Stammzahl bereits im 20. Jahre kleiner als auf schlechterem und bleibt es von Natur bis in's höhere Alter, ohne daß das Zahlenverhältniß (für die Standortsklassen) sich merklich andert.

wäre vom Bereine der forstlichen Bersuchsanstalten anzugehen, demnächt einen Arbeitsplan für die Bornahme von Untersuchungen über die Stammzahl der Hochwald-Normalbestände (des Baumholzalters) aufzustellen und solchen der nächstkünftigen Bereins-Bersammlung zur Berathung und Beschlußfassung zu übergeben.

Die bei den betreffenden Erhebungen auszuscheidenden und in Vormerkung zu nehmenden Höhenlagen der untersuchten Rormalbestände dürften nach Abständen von je 100 m Vertikal-Höhe zu begrenzen und hiernach in den Manualen und Nachweifungen mit römischen Ziffern gleichheitlich von allen Versuchsanstalten zu bezeichnen sein — in der Art also, daß Höhenzone I eine Meereshöhe von 0—100 m, Höhenzone II eine Meereshöhe von begreifen würde u. s. w.

Seitdem hat Prof. Schuberg "das Verhalten der Bestandsfaktoren bei verschiedener Stammzahl der Bestände" zum Gegenstande einer weiteren eingehenden Abhandlung gemacht, welche im März-Heste des Jahrganges 1882 des "Forstwissensschaftl. Centralblattes v. Baur" abgebruckt ist. Bezüglich dieser Abhandlung glauben wir indeß auf den gegenwärtigen Hinweis uns beschränken zu sollen.

c) Innerhalb berselben Stanbortsklasse bleibt bie Stammzahl um so größer, einer je höheren Region ein Bestand angehört.

d) Die Grundstächensummen ber Bestände sind durchschnittlich um so größer, je besser die Standortsgüten, dagegen innerhalb berselben Klasse um so größer, je größer die Stammzahl, also auch — je höher die Region, in welcher der Bestand liegt.

e) Die mittlere Bestandsstärke (b. i. ber Durchmesser bes arithmetischen Mittelstammes) ist durchschnittlich um so größer, je besser die Standortssgüten, dagegen innerhalb berselben Klasse um so kleiner, je größer die Stammzahl und — je höher die Region ist, welcher ber Bestand angehört.

f) Die mittlere Bestandshöhe verhält sich ganz ähnlich wie die Bestandsstärke: sie ist um so kleiner, je geringer die Bodengüte, je stammreicher ein Bestand und je höher seine Lage ist.

g) Bei keiner Holzart wird die Stammzahl der Flächeneinheit — selbst auf den höheren Alterkstusen — jemals klassen= oder regionenweise genau sestzusehen, vielmehr nur dis auf einen gewissen Spielraum zu begrenzen sein. Bei jeder Holzart aber muß der Spielraum (der Stammzahl) mit dem Alter abnehmen.

h) Innerhalb berselben Standortsklasse ist für jebe Holzart ein mannigfacher Gang ber allmäligen Stammzahlabminderung aus anfänglichem Maximum ober Minimum möglich, beren jeber zum gleichen Haubarkeitsertrag der Masse nach führen kann.

i) Die Stammzahl-Extreme beeinflußen die Sortimentsverhältnisse dis in's höhere Alter. —

- 5) Die Erhebungen wären von sämmtlichen Versuchsanstalten im Laufe des Jahres 1881 einzuleiten, und in diesem Jahre thunlichst auch zum Abschlusse zu bringen Letteres wenigstens bezüglich der Riefer und der Fichte.
- 6) Die Bereins-Bersammlung würde in der Sitzung, in welcher der Arbeitsplan zur Annahme gelangt, auch darüber zu befinden haben, welche Bersuchsanstalt mit der Verarbeitung des zu gewärtigenden Ershebungsmaterials betraut sein soll. Die von der Vereins-Versammlung benannte Versuchsanstalt hätte im Falle der Annahme dieser Wahl die betreffende Verarbeitung des von den einzelnen Versuchsanstalten einzelnemmenen Materials möglichst förderlich zu beschäftigen, jedenfalls die zur Vereins-Versammlung im Herbste 1882 das Ergebniß der Erhebungen in geeignet erscheinender Weise zu veröffentlichen. —

In der Vereins-Sitzung vom 12. September 1880 (gelegenheitlich einer programmgemäßen Excursion abgehalten zu Reuenbürg in Württemberg) wurde seitens des Prof. Schuberg, Vertreters der großherzogl. badischen forstlichen Versuchsanstalt, zu dem vorwürfigen Verathungs-gegenstande der Modisitations-Antrag gestellt, vorerst das bei den Ertragserhebungen gewonnene Material rücksichtlich der Stammzahlverhältnisse zu prüfen, um hiedurch die Ueberzeugung näher begründen zu können, ob dasselbe wirklich zu lückenhaft sei und der Ergänzung bedürfe.

Die Versammlung erhob diesen Antrag zum Beschlusse und beauftragte Prof. Schuberg, ein Formular zu entwerfen, mit dessen Benützung die einzelnen Versuchsanstalten das Material in Bezug auf die Stammzahlverhältnisse aus den in ihrem Bereiche ausgeführten Aufnahmen von Normal-Probebeständen zusammenzustellen hätten, um dasselbe sodann der badischen Versuchsanstalt zum Zwecke der Sichtung und Verarbeitung mitzutheilen.

Das von der badischen Versuchsanstalt zum Vollzuge des erwähnten Bereins-Beschlusses entworfene Formular gelangte Anfangs Mai 1881 zur Versendung an die einzelnen Versuchsanstalten.

Nachdem lettere im Laufe des Sommers 1881 die Einträge in das Formular bewirkt und die betreffenden Zusammenstellungen an die badische Versuchsanstalt abgegeben hatten, wurde von dieser die Verarbeitung des Materials sofort vorgenommen, so daß Prof. Schuberg schon bei der vom 10—14. August 1881 zu Braunschweig abgehaltenen Vereins-Versammlung in der Lage war, über das Ergebniß der Verarbeitung Vericht zu erstatten und der Versammlung den Entwurf eines

die "Erhebung der Stammzahl normaler Hochwaldbestände" behandelnden Arbeitsplanes zur Berathung und Beschlußfassung vorzulegen.

Referent Souberg führte zur Begründung dieses Arbeitsplanes (laut autographisch vervielfältigten Sitzungs-Protokolles) u. A. Folgendes aus: Rur für die Buche, Fichte, Weißtanne und Riefer habe er eine Zusammenstellung aus dem ihm von den einzelnen Versuchsanstalten (8c. einschließlich ber badischen) zugekommenen Materiale anfertigen können. Aus diefer Zusammenstellung habe sich ergeben, daß die bisherigen Aufnahmen meist in der Mittelregion sich bewegen — sowohl hinsichtlich der Bonitat, als der Höhenregion und des Bestandesalters. Die Extreme seien noch schwach vertreten. In Folge dessen lasse sich das Gesetz der Stammzahl-Zunahme mit zunehmender Bobe bis jest auch nur unvollfländig, immerhin aber im Ganzen schon deutlich erkennen. Jedenfalls Er (Referent) sei es nothwendig, die Sache noch weiter zu verfolgen. habe, um zu greifbaren Differenzen zu gelangen, vorerft 3 Sobenregionen von 400 zu 400 m gebildet. Das hervortretende Gesetz laute: "Die Stammzahl wächst allgemein in allen Bonitäten mit der Erhebung über der Meeresfläche." Die Vermehrung der Stammzahl sei überdies eine um so raschere, je höher hinauf man komme. Bei der Buche und Fichte tonne hierüber ein Zweifel kaum mehr bestehen, obwohl insbesondere für die Fichte die IV. und V. Bonität noch sehr schwach vertreten sei. Die Materialien bezüglich der Tanne seien noch unzulänglich; die Benützung der Ergebnisse älterer Aufnahmen gestatte jedoch auch hier die Ableitung bon Durchschnittswerthen. Bon der Riefer seien bis jett Aufnahmen bon Beständen über 600 m Meereshohe gar nicht vorhanden; deßhalb habe er (Referent) für diese Holzart 3 Regionen von 200 zu 200 m Meereshöhe gebildet, — und auch hier sei das Gesetz erkennbar, wenn auch erst in Andeutungen und noch nicht in bestimmten, feststehenden Zahlen . . . In gleichem Berhältnisse, in welchem die Stammzahl wachse, sei eine Abnahme von Bobe und Stärke der Stämme zu ver-Man würde Bestände mit zu geringer Stammzahl, trop im Uebrigen guter Ausformung, als abnorm ansprechen muffen. Bezüglich ber Stammzahlen finde ein Uebergreifen aus einer Bonität in die andere statt. Unter Ausschluß von offenbaren Stammzahl-Extremen seien die Ergebnisse sammtlicher Aufnahmen aus ganz Deutschland in ein Gesetz untergebracht, - was offenbar auf die Möglichkeit der Aufstellung allgemeiner Ertragstafeln hinweise. Die Höhe allein sei nach den vorliegenden Zusammen= ftellungen tein sicherer Bonitats-Weiser: sicheren Schluß auf die Bonitat gestatte erst die Bestandes-Masse. Wenn — wie es beabsichtigt sei — eine bestimmte Stammzahl als Grenze der Normalität bei bestimmter Stärke und Höhe betrachtet werden solle, so seien möglichst zahlreiche Stammzahl-Erhebungen auszusühren, und diese mindestens mit einer slüchtigen, möglichst vereinfachten Bestandesaufnahme zu verbinden. Diese Ueberzeugung habe ihn (Referenten) bei der Ausstellung des Arbeitsplanes geleitet. —

Der fragliche Arbeitsplan wurde sodann zur Debatte gestellt. Aus dem Ergebnisse der bezüglichen Berathung möge hier Folgendes niederzelegt sein:

Bon einer Seite wurde bemerkt, daß der Grund der Stammzahl-Aenderung lediglich in der Standortsgüte liege, und daß mit der Zunahme der Stammzahl die Abnahme von Höhe und Stärke im Zusammenhang stehe, daß ferner die Stammzahl für sich allein ein Kriterium der Bonität nicht bilde.

Ein zweiter Redner hob hervor, daß das Gesetz der Stammzahl vielsach durch die Waldbehandlung beeinflußt werde, indem Bestände, die schon lange regelmäßig durchforstet seien, im Hauptertrage zwar zurückbleiben, aber mit Einrechnung der Vorerträge doch eine oft bedeutende Ertragssteigerung zeigen.

Ein anderer Redner machte darauf aufmerksam, daß vielleicht — ebenso, wie die Behandlung der Bestände unzweifelhaft von Einstuß auf die Stammzahl sei — aus den Stammzahlen rückwärts auch Schlüsse auf die frühere Bestandesbehandlung sich werden ziehen lassen.

Der von einem Mitgliede der Versammlung gestellte Antrag: im Titel des Entwurfes des Arbeitsplanes statt "normaler Bestände" zu setzen "normal erscheinender Bestände" wurde zum Beschlusse erhoben.

Für die Ausscheidung der Höhenzonen wurden Abstufungen von 100 zu 100 m Meereshöhe als zweckmäßig erkannt, und bezüglich der auszuführenden Ertragserhebungen wurde beschlossen, daß Mittelstämme aus 5 Classen gleicher Stammzahl auf Höhe und Alter untersucht werden sollen. —

Rachdem die Annahme des Arbeitsplanes seitens der Vereins-Versammlung erfolgt war, erklärte sich die großherzoglich badische Versuchsanstalt auf bezügliche Anfrage der Geschäftsleitung des Vereines bereit, die Drucklegung des Arbeitsplanes und der zugehörigen Formulare zu besorgen.

Dies die Entstehung des nun folgenden Arbeitsplanes Nr. XXIV.



XXIV.

Arbeitsplan

für die

Erhebung der Stammzahl normal erscheinender Hochwaldbestände.

(Vom Vereine deutscher forstlicher Versuchsanstalten, festgestellt bei der Berathung zu Eisenach im August 1881.)

I Zweck der Erhebungen.

§ 1.

Die besondere Erhebung der Stammzahl normal erscheinender Hochwaldbestände bezweckt, die Aufklärung über die Grösse der örtlichen Schwankungen, welche bezüglich des Stammreichthums vorkommen, über die Ursache und Wirkung derselben zu fördern und in kürzester Zeit brauchbare Mittelzahlen für die Bestandsverschiedenheiten jeder Hauptholzart je nach dem Standort, dem Bestandsalter und der wirthschaftlichen Behandlung zu liefern.

In Anbetracht der gesetzmässigen Beziehung zwischen der Stammzahl und den anderen Bestandsfaktoren, woraus ein besserer und bequemerer Maassstab für die Definition der Normalität zu erhoffen ist, sollen diese Erhebungen für die Aufstellung von Holzertragstafeln eine vorbereitende Hilfe sein.

§ 2.

Die Stammzahl - Erhebungen sind vorzunehmen in Hochwaldungen der Buche, Fichte, Kiefer, Tanne, sowie der Eiche:

- a) soweit die Bestände annähernd rein sind (d. h. nicht über 0,1 bei der Tanne nicht über 0,2 Fichten Beimischung haben),
- b) für jeden zu untersuchenden Bestand mit holzart- und standortgemässer Sonderung des Haupt- und Nebenbestandes,
- c) von jener Alterstufe an, wo der Bestand in den vollen Schluss eingetreten ist und die Ausscheidung des Nebenbestandes begonnen hat.

§ 3.

Bei den Erhebungen sollen in Bezug auf die Waldgebiete, die Gebirgs- beziehungsweise Bodenarten und die sonstigen Standortsverhältnisse jene Gesichtspunkte Geltung haben, welche in dem Arbeitsplan für die Aufstellung von Holzertragstafeln ausgesprochen sind.

II. Erhebungs-Verfahren.

§ 4.

Die Erhebungen sollen thunlichst in solchen Waldungen stattfinden, wo auf grösseren Flächen entweder bei gleicher Höhenlage und Bewirthschaftung eine Anzahl von Bestandsalterstufen und Bodenklassen oder die gleichen Alterstufen und Bodenklassen in möglichst vielen und grossen Höhenabständen auf ihre Stammzahl untersucht werden können, um einerseits die oberen und unteren Stammzahl-Grenzen normal erscheinender Bestände kennen zu lernen und anderseits aus zahlreichen Erhebungen gute Mittelzahlen für die Stammzahl der in § 2 genannten Holzarten, ihrer Standorte und Alterstufen in Bälde zu gewinnen. Es müssen daher ausser den planmässig für Ertragsuntersuchungen einzurichtenden Versuchsflächen noch zahlreiche besondere Probeflächen, welche dem vorliegenden Zweck vorübergehend dienen, abgesteckt werden. Auch ihre Bestockung soll möglichst vollkommen, gleichartig und gleichalterig sein; sie sollen ferner

bei Baumholz und starkem Stangenholz (bis herab zu 10 cm mittlerem Durchmesser) nicht unter 0,20 ha, bei schwachem Stangen- und Gertenholz nicht unter 0,10 ha gross sein und die übliche Form haben.

§ 5.

Von jeder Aufnahmsfläche ist anzugeben:

- a) der Verwaltungsbezirk und Wald, wozu sie gehört,
- b) ihre Ordnungszahl und Aufnahmezeit,
- c) die Flächengrösse,
- d) die Erhebung über der Meeressläche, (mindestens so genau, dass die Zutheilung in eine der von 100 zu 100 m Höhe gegliederten Höhenregionen sicher erfolgen kann),

- e) die Lage, d. h. ob "eben" oder gegen welche Himmelsgegend die Fläche neigt und der Grad der Neigung, (werden absichtlich solche Bestände ausgewählt, welche des Schutzes umschliessender Bestände nach einer oder mehreren Seiten ermangeln, um den Einfluss der "Freilage" auf die Stammzahl zu ermitteln, so wird die Bezeichnung "frei gegen " ausdrücklich beigefügt),
- f) der Boden und sein Muttergestein oder Untergrund,
- g) die Entstehungsart,

(ob aus natürlicher Verjüngung, Saat oder Pflanzung). Für diese Angaben genügen kurze bezeichnende Ausdrücke, welche der "Anleitung zur Standorts- und Bestandsbeschreibung" entliehen werden.

§ 6.

Zur Erhebung der Stammzahl selbst wird zuerst der Nebenbestand durch Anschalmen ausgezeichnet und sogleich dabei einfach nach Holzarten — ohne Klassenbildung — ausgezählt.

Der Hauptbestand wird daraufhin mittelst kreuzweiser Messung mit dem Gabelmaass in 1,3 m über dem Boden nach Stärkeklassen von 1 zu 1 cm ausgemittelt, getrennt nach der Hauptholzart und der in Laub- und Nadelholz geschiedenen Beimischung.

§ 7.

Hieraus ergibt sich die obere und untere Grenze der Stammstärke und durch bekannte Ableitung aus der berechneten Grundflächensumme der Durchmesser des Mittelstammes.

Ist der Hauptbestand in fünf Stärkeklassen mit beiläufig gleicher Stammzahl eingetheilt und der mittlere Durchmesser jeder Klasse berechnet, so wird mindestens je ein Stamm im Bestande aufgesucht, seine Scheitelhöhe mit einem Höhenmesser ermittelt und aus diesen Messungen die mittlere Scheitelhöhe des Bestandes abgeleitet.

§ 8.

Das mittlere Bestandsalter wird, soweit sichere Anhaltspunkte zu dessen Bestimmung fehlen, mit Hilfe einiger Stammfällungen aus mittleren und höheren Klassen des Hauptbestandes festzustellen gesucht.

§ 9.

Um die Stammzahl des Neben- und des Hauptbestandes für verschiedene Durchforstungsgrade zu finden, wird anheimgegeben, an geeigneten Orten zwei oder drei Flächen von mindestens je 10 ar (ähnlich wie bei Durchforstungsversuchen, jedoch ohne Isolirstreifen etc.) nebeneinander abzuposten, ihre Nebenbestände nach 2 oder 3 Graden auszuzeichnen und im Uebrigen jede Fläche gemäss § 6 bis 8 zu behandeln.

Solche Flächen erhalten zusammen eine arabische Ordnungszahl mit den Unterscheidungszeichen I, II, III.

III. Durchführung der Erhebungen, Bearbeitung und Darstellung der Ergebnisse.

§ 10.

Die Erhebungen sollen binnen zwei Jahren durchzuführen gesucht werden.

§ 11.

Die Ergebnisse aus jeder Einzelfläche werden in Formular A eingetragen.

Die einzelnen Blätter werden nach Holzarten geordnet und zusammengeheftet.

Die bis zum Abschluss dieser Erhebungen ausserdem auf ständigen Versuchsflächen gewonnenen verwendbaren Erfahrungen werden in Formular B*) zusammen eingetragen.

Beide Sammlungen werden der badischen Versuchsanstalt zugestellt, welcher die Bearbeitung der Ergebnisse übertragen wird. Der Letzteren liegt es ob, auf Grund der bereits gewonnenen Erfahrungen über die Merkmale der Standortsgüte oder auf Grund der vom Verein der Versuchsanstalten vereinbarten Grenzen der Standortsklassen die Erhebungen nach Höhenschichten zu ordnen, in Formular B zusammenzutragen und die Mittelzahlen zu berechnen.

Zur Bearbeitung der schliesslichen Ergebnisse können auch ältere anderweitige Erhebungen über die Stammzahl der Bestände, wenn die Erhebungsweise zuverlässig genug war, benützt werden. Sie sind jedoch kenntlich hervorzuheben.

^{*)} Formular B ist das nämliche, welches bereits zur Zusammenstellung der seitherigen Ergebnisse von Versuchsflächen-Aufnahmen unter der Aufschrift "Stammzahl-Erhebungen" in Anwendung gekommen ist.

Stammzahlerhebung.

Formular A.

Auf der Titelseite des Formulars, welches in Wirklichkeit 8 Quart-Seiten eines Halbbogens einnimmt, sind ausser vorstehenden Angaben noch zur Darstellung zu bringen: Probefächen-Nro. und Fläche, Erhebung über der Meeresfläche (u. Höhenschichte), Lage, Boden, Entstehungsart des Bestandes.

Ergebnisse der Stamm-Auszahlung.

Holzarten Durch			[qwanter]	B. Nebenbestand
Holsarten	Durchmesser-Classen von .	zn cm bei 1,3 m Mesebbhe	 	Statement
			. jë	Holzarten e a e
±.				
	Ergebnisse der M	der Messung und Berechun		
Grandfischen- Suzme qm				Bemerk
		Des K. Mittel. Stammes Du	-	Darchschnit pro
Durel	Durchmesser-Classen	Milital		
Gemessens		Hohe		Апідепопіпеп :
				N.

Stammzahlerhebunge

a) aus den im Jahre... und Streu-Versuchsstächen in geschlossenen Beständen,

b) nach den speziell nach gegenwärtigem Arbeitsplan XXIV bewirkten Erhebungen.

Forstliche Versuchsanstalt N. N.

(In Wirklichkeit nimmt die Tabelle die beiden Innenseiten eines ganzen Bogens ein und obige Aufschrift bildet die Titelseite.) Hauptholzart

	-	1			
	-	Forstbezirk (Obe	rförstere	i)	
	2	Nro.			
	ၽ	Grösse			
	4	Erhebung über Meeresfiäch	r die		
•	Ö	Lage			
	6	Boden und Unter	grand		
	7	2220222	Des Bestandes	В	
	٠. ت	Mittleres Alter	100	0 r	
	9		8421	Уθ	
	10	Sonstiges	Stammzahl	181	İ
	11	Holz	auf 1	ucl	l
	12	Zusammen	5	hsfl	
	18	B Durchmesser in 1,3 m	Der Haupthols art arithmet. Mittelstamm	1 # C	
	14 ,	B Scheitelhöhe	Haupthols- arithmet. ttelstamm	h e	
	15	Durchschnitts - E (Derb - und Rei	Euwachs Reisholz)		
	16	Haupt-Holsart	Des N Stamman letzten		
	17	Sonstiges Holz	I. P. S		
	18	Holz	Nebenbestandes ahl auf 1 ha bei d n Durchforstung		
	19	Zusammen	estandes 1 ha bei der hforstung		
	20	Standortsklas	Standortsklasse		
	21	Bemerkungen	-	_	

Formular B.

Ueber

Durchforstungen

und

Durchforstungs-Versuche

bon

Professor Dr. Fr. v. Baur in München.

Einleitung.

In einem Staate, wie Deutschland, in welchem die Bevölkerung fortwährend steigt, die Ansprüche an die Steuerkraft der Bewohner von Jahr zu Jahr größer werden, das Kapital immer mehr in wenige große Hände zusammenströmt, eine gerechte Bertheilung der producirten Güter immer mißlicher und die Erwerbung der nothwendigen Subsistenzmittel dem kleinen Manne und dem Mittelstande immer schwerer wird, ist es Aufgabe des Staates, der Gemeinde und der Privaten, den produktionssähigen Boden so zu bewirthschaften, daß von ihm in kürzester Zeit und in der billigsten Weise möglichst viele und werthvolle nutbare Produkte gewonnen werden können.

Auch der Forstwirth muß diese Aufgabe stets scharf im Auge behalten und hat in erster Linie die Pflicht, das Moment der Zeit
zu berücksichtigen. Er wird dabei volkswirthschaftlich besser sahren, als
wenn er allzuviel an Kultur-, Holzhauer- und Wegbaukosten herummakelt,
über die Größe des zu wählenden Zinssußes und die Höhe der Verzinsung
streitet, sich dabei abmüht und erbittert, ohne eine volle wirthschaftliche
Befriedigung sinden zu können. Denn darüber müssen wir uns klar
werden, daß, so lange wir im Wirthschaftswald die meisten Holzsortimente noch in über 100 jährigen Umtrieben erziehen müssen, von einer
hohen Verzinsung des forstlichen Gewerbes keine Rede sein kann; aber
auch das sollten wir nicht vergessen, daß jeder Arbeiter seines Lohnes

werth ist und daß Arbeitslöhne, die der Staat und die Gemeinde für den ärmeren und ärmsten Theil der Bevölkerung auswendet, ja in dem Falle wirthschaftliche Ausgaben sind, als die fraglichen Arbeitskräfte keinem produkt i veren Unternehmen entzogen werden, was bei den in entlegenen Gebieten wohnenden Waldarbeitern in der Regel nicht der Fall ist.

Nicht durch kleinliche Ersparnisse an den Gehalten der Beamten und an den wohlverdienten Löhnen der Waldarbeiter kann der Forstwirthschaft ernstlich auf die Beine geholfen werden, wohl aber dadurch, daß wir den Produktionszeitraum, welcher im forstlichen Gewerbe weit länger als bei jedem andern dauert, möglichst abzukürzen suchen. Würde es uns gelingen, durch zwedentsprechende Auswahl der Bestandesbegründungsart und durch sorgsame und rationelle Pssege der Bestände, künftig in unsern Hochwaldungen dieselbe Holzmasse in der gleichen Güte und in denselben Sortimenten ohne Schmälerung der künftigen Produktionskraft des Bodens, in beträchtlich kürzeren Umtrieben zu erziehen, so hätten wir in dieser Errungenschaft einen Fortschritt zu verzeichnen, wie er in der Geschichte der Forswirthschaft noch nicht da war.

Es ist aber Aussicht vorhanden, daß wir auf dem genannten Gebiete fehr ersprießliches leiften konnen, wenn wir nur die Winke der Ratur, die seitherigen Ergebnisse ber Wissenschaft und Wirthschaft mehr benuten und uns auch auf dem Wege exakter Versuche mehr Klarheit verschaffen wollten. So wird z. B. noch vielfach die natürliche Berjüngung der Holzbestände als die einfachste, billigste und ungezwungenste hingestellt. Auch ich bin gegen die freien Leistungen der Natur keineswegs unempfindlich und kenne den Werth derselben bis in die Gegenwart gerne an. Aber in dem künftigen Wirthschaftswalde, wie wir ihn als rationell zu betreibendes forstliches Gewerbe aufzufaffen haben, wird die helfende und pflegende Hand namentlich dann nicht fehlen dürfen, wenn die Natur .ihre Samen allzu reichlich ausstreut und Dickungen schafft, in welchen von einer "naturgemäßen" Bestandsbegründung deßhalb nicht wohl gesprochen werden kann, weil in benselben die den Bestand bilbenden Individuen den harten Kampf um's Dasein allzulange zu kämpfen haben, ohne rechtzeitig zur Entwicklung kommen zu können. In allzu dicht ausgeführten künstlichen Saaten liegen die Verhältnisse ahnlich, auch sie bleiben in der Entwicklung zurnick, wenn die helfende und pflegende Hand des Forstwirths nicht rechtzeitig und öfters eingreift und die nothigen Lichtungen vornimmt; denn Licht, Wärme und Wurzelraum hat auch der Baum des Waldes zu seinem vollständigen Gedeihen nothwendig.

Es sind in der That im Walde, wie in der Literatur, schon viele Beweise dafür zu sinden, daß, sonst gleiche Verhältnisse vorausgesetzt, Pflanzbestände in einer gewissen Anzahl von Jahren nicht nur wesentlich mehr Holz produziren, sondern auch stärtere Sortimente liefern und darum früher hiebsreif werden, als allzu dichte Naturverzüngungen oder künstliche Saaten. Ich habe hierauf in meinen bezüglichen Schriften*) schon hingewiesen und insbesondere hervorgehoben, daß z. B. die Stammzahl unter Umständen gar nicht entscheidend für die Bestandsmasse ist, daß vielmehr zwei Bestände gleichen Schluß, gleiche Kreissslächensumme und gleiche Masse besitzen, aber doch in der Stammzahl um 30 und mehr Procent disserren können. Es nimmt eben die Art der Begründung und Pflege einen weit größeren Einsluß auf die Entwicklung des Bestandes, als man seither anzunehmen gewohnt war.

Wenn nun in rationell ausgeführten Pflanzbeständen größere Holzmassen in stärteren Sortimenten und in türzerer Zeit erzeugt werden, so
darf man diese größere Produktionskraft nicht in der Pflanzung als solche
suchen; denn gerade durch das Pflanzversahren werden ja die Pflänzlinge meist einige Jahre in einen kränklichen Zustand versetzt. Die Ursache liegt vielmehr darin, daß durch die Pflanzmethode die einzelnen
Pflanzen gleich von Anfang an in eine zweckmäßigere Stellung zu einander kommen, so daß ihnen Licht, Wärme und Bodenraum in solcher
Menge zur Berfügung stehen, um sosort volle Wuchskraft entsalten
zu können.

Anders in natürlichen Berjüngungen, namentlich wenn die Mutter Ratur ihr Füllhorn allzu reichlich ausgießt, so daß der junge Aufschlag oder Anflug schon in den ersten Jahren und später noch mehr in ein solches Gedränge kommt, daß von einer "naturgemäßen" Entwicklung teine Rede mehr sein kann. Wer nur beobachten will, kann sich im Walde täglich überzeugen, wie sich in solchen Fällen oft hunderte von Pflanzen in den Standraum eines einzigen Quadratmeters theilen müssen, wie die armen Pflänzchen sich gegenseitig drängen und belästigen, nicht vom Boden hinwegkommen können, vielmehr eine gelb grüne Belaubung erhalten, minimale Längentriebe entwickln, während in Pflanzbeständen die Pflanzen stämmig wachsen und mit mächtigen Längetrieben in die Höhe schießen. Noch stärker tritt der Kontrast zwischen den beiderlei Bezgründungsweisen hervor, wenn die auf natürlichem Wege geschässenen

^{*)} F. Baur, die Fichte in Bezug auf Ertrag, Zuwachs und Form, Berlin 1877, und die Rothbuche in Bezug auf Ertrag, Zuwachs und Form, Berlin 1881.

Pflanzen lange Zeit unter dem Schatten zu reichlich vorhandener Samenbäume, einzelner dichtkroniger Verwüchse ober wuchernder Wischölzer stehen. Da will die sogenannte naturgemäße Verjüngung gar keine Fortschritte machen, im Gegentheile, die Pflanzen verschwinden nach und nach wieder, wenn der Standort kein sehr günstiger ist; denn je besser der Standort, um so rascher vollzieht sich der Unterdrückungsprozeß, um so mehr Druck halten die einzelnen Pflanzen aus, um so günstigere Ersolge wird man von der natürlichen Verjüngung erzielen.

Alehnlich wie all zu reichlicher Aufschlag und Anflug verhalten sich zu dichte künstliche Saaten, wie solche entstehen, wenn der Samen zu reichlich ausgestreut wird, oder wenn in besonders günstigen Jahrgängen mehr Samen erfolgreich keimen, als man nach Durchschnittserfahrungen gewohnt ist. Solche Saaten zeigen die gleichen Erscheinungen, wie zu dichte Kulturen des Landwirthes; sie liefern geringeren Ertrag und ein weniger gutes Produkt. Die Ansicht mancher Forstwirthe, man möge dicht wie eine Hechel säen, weil man so mehr und langschaftigeres Holz erhalte, verdient keine Beachtung mehr, weil hinreichende Wahrnehmungen und sorgfältige Untersuchungen das Gegentheil bewiesen haben.

Allzudichte natürliche und künstliche Saatbestände, aber auch Pflanzungen, denn auch diese kommen im Laufe der Jahre in starkes Gedränge, können darum ihre wirthschaftliche Aufgabe nur dann ganz erfüllen, wenn man ihnen rechtzeitig periodische Pflege angedeihen läßt, d. h. sie so oft als nöthig von all den Hindernissen befreit, welche ihrer wünschenswerthen Entwicklung entgegenstehen.

Die Maßregeln der Bestandespflege können sehr verschiedener Ratur sein. Man kann, bei natürlicher Verjüngung unter Schirmbeskand, für rechtzeitige Entsernung oder Aufastung der Samenbäume sorgen, sodann in der Jugendperiode der Bestände zu start wuchernde Gräser und Unträuter ausrupsen, ausschneiden oder ausmähen, verdämmende und zum Einwachsen in den Bestand ungeeignete Vorwüchse, Stockausschläge, Wildbilzer u. s. w. auf dem Wege der Reinigungshiede durch Ausschneiden und Aushauen entsernen; endlich aber auch den Beständen in sehr wirtsamer Weise auf dem Wege der Durch sorst ung en in der Art zur rasche eine Erfüllung ihrer wirthschaftlichen Ausgaben verhelsen, das man zu dicht begründete Bestände rechtzeitig und östers, aber unter steter Erhaltung des Schlusses durchlichtet, indem man je nach Umständen dürre, unterdrückte, beherrschte und sonst abgängige Stanger und Stämme entsernt.

Bon den genannten Maßregeln der Bestandespslege nehmen die Durch forst ungen jedenfalls die wichtigste Rolle ein. Wir haben in denselben das Hauptmittel, den Wachsthumsgang der Bestände während der ganzen Umtriedszeit zu regeln, indem wir durch periodischen Austhieb von überschüssigen Stämmen den zurückleibenden immer wieder den erwünschten Luft-, Licht- und Bodenraum verschaffen. Wir beschränken uns daher auch hier nur auf die Durchforstungen. She wir aber die wichtige Frage untersuchen, ob die Durchforstungen seither zur rechten Zeit begonnen, wiederholt und zweckentsprechend ausgeführt wurden, wollen wir zuvor aus der Geschichte der Durchforstungen einige Belehrung schöpfen.

I. Bur Geschichte der Durchforstungen und ber Durchforstungsversuche.

Es würde in einem Werke, welche sich mit dem forstlichen Versuchswesen beschäftigt, eine eingehende Abhandlung über die Geschichte der Durchforstungen dem Leserkreise zu ferne liegen, wohl aber darf hier ein Küdblick auf das, was auf dem Gebiete der "Durchforstungen forstungs» Bersuche "bis jetzt geschehen ist, nicht unterlassen werden. Indem ich daher bezüglich der allgemeinen Geschichte der Durchsorstungen auf meine bezügliche Abhandlung in meinem forstwissenschaftlichen Centralblatte*) verweise, beschränke ich mich hier des Jusammenhanges wegen nur auf wenige Andeutungen, lasse aber über die Bestrebungen, durch Versuche die Durchsorstungslehre zu fördern, nähere Mittheilungen folgen.

A. Bur Geschichte der Durchsorstungen im Allgemeinen.

Wer der Erfinder der Durchforstungen ist und aus wessen Veranlassung die ersten Durchforstungen ausgeführt wurden, dieses sestzustellen dürfte nicht leicht sein. Es liegt jedoch die Vermuthung nahe, daß schon sehr frühe das Bedürfniß vorlag, dürres, abgängiges Holz auszuhauen, um sür die zurückleibenden lebenssähigen Exemplare Platz zur besseren Entwicklung zu gewinnen.

Die ältesten Quellen, welche die Durchforstungen bereits berühren, haben wir nach meiner Kenntniß in den Forstordnungen von Brandensburg vom Jahre 1547, vom Fürstenthum Wirtemberg (gegeben von Herzog Christoph 1552 und 1567), der Churpfalz vom Jahre 1580, der fürstlich Oettingen'schen Jägereis und Forstordnung von 1682, der

^{*)} Jahrgang 1882, Seite 21 u. f., sowie Seite 205 u. f.

Lippe'schen Dienstesinstruktion von 1791, der Instruktion für Forstbedienstete der Grafschaft Münzenberg von 1790 und Anderen. Auch sprachen sich schon im vorigen Jahrhundert eine Reihe Forstbeamte über Zweck und Bedeutung der Durchforstungen aus: z. B. Oberjägermeister von Berlepsch 1761, Zanthier (kurzer spstematischer Grundriß der Forstwissenschaft 1764), Dettelt (Abschilderung eines redlichen, geschickten Försters 1768), Trunk (Forstlehrbuch 1788), G. L. Hartig (Anweisung zur Holzzucht für Förster, Marburg 1791) und F. L. von Bigleben (über die rechte Behandlung der Rothbuchen - Hoch- und Samenwalbung, Leipzig 1795). Unter ben genannten Schriftstellern muß G. L. Hartig als der erste bezeichnet werden, welcher die Durchforstungslehre wirthschaftlich näher begründete und spstematischer behandelte. Im Anfange dieses Jahrhunderts machte J. L. Späth, Professor der Mathematik, Physik und Forstwissenschaft in Altdorf in Bayern in seiner "Abhandlung über die periodischen Durchforstungen 2c., München 1802" den ersten Versuch, die Durchforstungslehre naturwissenschaftlich zu begründen. Während G. L. Hartig (Lehrbuch für Förster 1811) seine dunkelfreundliche Durchforstungslehre vervollkommnete, stellte sein berühmter Zeitgenosse D. Cott a in seinem Waldbau (1. Aufl. 1816, 3. Aufl. 1821) lichtfreundliche Anschauungen auf.

Die G. L. Hartig'schen Durchforstungsregeln lassen sich in folgenden Punkten zusammenfassen:

- 1. Man fange sie nicht früher an, als bis die Bestände sich gereinigt haben;
- 2. man nehme nur die ganzlich unterdrückten Stämme weg und
- 3. wiederhole die Durchforstungen nur alle 20 oder 30 Jahre. Diesen Regeln stellte H. Cotta folgende gegenüber:
 - 1. Man fange die Durchforstungen früher an, als sich das Holz gereinigt hat;
 - 2. man lasse in den jungen Beständen die Stämme gar nicht zum Unterdrücktwerden kommen und
 - 3. man wiederhole die Durchforstungen, so oft es nur immer möglich ist.

Diese Sätze wurden durch H. Cotta näher begründet und erläutert und es läßt sich nicht verkennen, daß derselbe in dieser Frage seiner Zeit entschieden vorauseilte und daß er auf diesem Gebiete auch mehr als alle seine Vorgänger leistete. Auch W. Pfeil sehnte sich an die Cotta'schen Anschauungen an und E. André (Wirthschaftsrath in Prag) trat schon 1832 entschieden für starte und frühzeitige Durchsforstungen ein, ging jedoch, wie sein Zeitgenosse Chr. Liebich, der bekannte Prager Waldreformator, in einzelnen Punkten entschieden zu weit. Ch. Hundeshagen (Beiträge zur gesammten Forstwissenschaft 1828, Band 2, Seite 93) tadelt die frühen und spricht sich für später beginnende und öfter wiederkehrende Durchforstungen aus. Vermittelnde Stellungen zur Durchforstungslehre nehmen Feistmantel (E. André ökon. Reuigkeiten 1834), Gwinner (Waldbau in kurzen Umrissen 1841), Obersforstrath v. Berg (Allgem. Forst- und Jagdzeitung 1840, Tharander Jahrbuch, Band 3, 1846 und Band 7) ein, wie überhaupt diese Schriftsteller, insbesondere Gwinner, manche neue Gesichtspunkte in dieselbe hineinbrachten.

- C. Heper (der Waldbau 1854) steht noch auf dem einseitigen Standpunkte, daß die Einnahmen für das Durchforstungsmaterial die Ausgaben decken müßten, spricht sich sonst aber für frühe, ofte und mäßige Durchforstungen aus.
- E. Stumpf (Anleitung zum Waldbau 1854) bewegt sich in den Behren seiner Borgänger und nimmt zur Durchforstungsfrage eine vermittelnde Stellung ein. Th. Hartig sucht die Durchforstungslehre seines Baters G. L. Hartig zu retten, bringt aber sür seine Beweissführung ganz eigenthümliche und schwer verständliche Gründe vor (Bergleichende Untersuchungen über den Ertrag der Rothbuche 1851). So behauptet er u. A., "daß 100 Cbfß. unterdrücktes Holz mitunter, besonders in jüngeren Alterstlassen, einen größeren, meist gleichen oder doch wenig geringeren Zuwachs haben, als 100 Cbfß. dominirendes Holz".

Einen interessanten noch jett beachtenswerthen Aussatz über die Frage: "Wie weit ist die Erziehung unserer Holzbestände in — von Jugend auf — dicht geschlossenem Stande gegenüber dem Bedürfnisse zur Kronenausbreitung der Holzgewächse gerechtsertigt und dürfen die bisherigen Grundsäte der Walderziehung diesfalls Modisitationen erleiden"

bringt L. Grabner 1854 im 4. Bande der östr. Vierteljahresschrift für Forstwesen Seite 288.

Sintzel (Allgemeine Forst= und Jagdzeitung 1852, Seite 411) beklagt die Extreme, in welche die Praxis bezüglich der Durchforstungen gefallen sei und empsiehlt den Mittelweg, frühe und rechtzeitige Durchsforstungen und das Rechnen, welches zur Beurtheilung jeder Produktion erforderlich sei.

A. Shuster, sächs. Revierförster sucht (Allgem. Forst- und Jagdzeitung 1863, Seite 195) die sehr allgemein gegebenen Durchforstungsregeln zu präcifiren, indem er dabei, zunächst für die Fichte, von der
normalen Kronenlänge ausgeht.

Dr. E. Heher unterscheidet (Allgem. Forst- und Jagdzeitung 1866 Seite 369) zwischen indifferentem, nachtheiligem und nütlichem Durchforstungsmaterial und gibt dann Durchforstungsregeln für Licht- und Schattenholzbestände bei Unterstellung eines gedrängten, normalen und lückigen Schlusses, welche nichts besonderes enthalten.

Oberforstmeister v. Manteuffel entwickelt (Allgem. Forst= und Jagdzeitung 1869, Seite 281) "Gedanken über Durchforstungen," in welchen ebenfalls die Licht- und Schattenverhältnisse der Holzarten, sowie die Standortsverhältnisse Berücksichtigung sinden und in welchen er sich, entgegen anderen Schriftstellern, dahin ausspricht, daß die Durchforstungen — ohne Rücksicht darauf, ob die Erlöse für das Material die Kosten decken — beginnen sollen, sobald der Bestand es erfordert.

Neben den soeben berührten Abhandlungen über Durchforstungen, worübet in meiner Arbeit "Aus der Geschichte der Durchforstungen" im Jahrgang 1882 des forstwissenschaftlichen Centralblattes weiteres nachgelesen werden kann, sinden sich noch weitere Beröffentlichungen in einer Reihe von forstlichen Schriften, z. B. im Jahrbuch des schlessischen Forstwereins, in der österreichischen Bierteljahresschrift für Forstwesen, in der schweizerischen Zeitschrift für Forstwesen, in der schweizerischen Zeitschrift für Forstwesen, in der böhmischen Forstwereinsschrift, der Harzer= und Hils-Solling'schen Forstwereinsschrift und Anderen. Da diese Abhandlungen keine wichtigen neuen Gesichtspunkte eröffnen, so verzichten wir darauf, dieselben hier zu besprechen.

B. Bur Geschichte der Durchforstungsversuche.

Gehen wir nun zu den Bestrebungen über, den Einfluß der Durchforstungen auf den zurückleibenden Hauptbestand auf dem Wege des Bersuchs sestzustellen, so müssen wir zunächst an den kurfürstl. hess. Oberlandforstmeister E. Fr. Hartig erinnern, welcher hierüber schon 1825
folgendes bemerkt:*)

"Die sub Nr. XXI. beiliegende Erfahrungstafel über gepflanzte Holzbestände wird zur Beurtheilung dieses Gegenstandes einen guten Anhalt

^{*)} E. Fr. Hartig, Forstbetriebseinrichtung nach staatswirthschaftlichen Grund= sähen, Kassel 1825, Seite 64 und 65.

geben und den wißbegierigen Forstmann veranlassen, ähnliche Versuche in vorhandenen Pflanzungen zu machen und auf seinen neuen Kulturpläten bei einerlei Standortsverhältnissen Pflanzungen von verschiedenen Holzarten und Entsernungen, aber einerlei Alter, anzulegen, um der Rachkommenschaft die Mittel an die Hand zu geben, mit Sicherheit zu bestimmen, in welchen Entsernungen jede Holzart am zweckmäßigsten gepflanzt werden muß."

"Cbenso interessant würde es sein, wenn man unter gleichen Umftanben in natürlich erzogenen Beständen Bersuchsplätze für die künftige Ausmittelung des Zawachses an dominirenden Beständen bei mehr oder weniger farken Durchforstungen im Zwischenraum bon 5, 10, 15, 20 Jahren anlegte. Ueberbieß würde es jedem Forstmanne ein äußerst interessanter Gegenstand sein, wenn er z. B. auf einer Fläche bon 30 Morgen und gleichem Standortsverhältniß einen reinen Lärchen-, Riefern-, Ficten-, Weißtannen- und Fichtenbestand in Abtheilungen getrennt und von gleichem Alter anträfe, und um so viel mehr würde er sich freuen, wenn er solche Versuchsplätze in hohen, mittleren und niederen Regionen auf verschiedenen Gebirgsarten und Expositionen fände." dem Aurfürstenthum Hessen habe ich mit allen diesen Versuchen und interessanten Holzarten den Anfang machen lassen und werde die Fortsetzung nicht versäumen. Auf diesem Wege wird man wesentlich nützliche Anhalte für die fünftige mehr vollkommene Forfibetriebseinrichtung erhalten."

Ergebnisse der vorerwähnten Bersuchsstellen sind bis jetzt nicht bekannt geworden.

Oberforstrath Zamminer in Darmstadt war es, welcher zuerst in eingehender Weise auf die Nothwendigkeit der Anstellung vergleichender Untersuchungen in einer Abhandlung: "Vorschläge zur Begründung der Durch forstungen, der Schlagführung und der Ertrags-bestimmung in Hochwaldungen" hinwies,*) in welcher er seine Ansichten nicht nur entwickelte, sondern auch ganz bestimmte Vorschläge über die Anstellung vergleichender Versuche über Durchsorstungen machte. Wir lassen dieselben im Auszuge folgen. Zamminer sagt:

"Daß bei der Hochwaldwirthschaft der geschlossenere oder lichtere Stand in allen Perioden einen sehr bedeutenden Einfluß auf den Zuwachs hat, darüber ist wohl bei dem ganzen forstlichen Publikum kein Zweifel

^{*)} Von Webefind, neue Jahrbücher ber Forstkunde, 1. Heft, Seite 142 u. f., 1828.

mehr. Welche Stellung aber unter gewissen gegebenen Berhältnissen die beste sei und in wie fern sich der mannigfaltige Einfluß der verschiedenen Verhältnisse, ohne beträchtlichen Fehler, unter eine gewisse Anzahl von Fällen subsummiren läßt, darüber liegen noch keine mir bekannte Versuche vor, auf welche Regeln gegründet werden könnten, welche das ganze forstliche Publikum anzuerkennen geneigt wäre."

"Je lichter die Bäume bis zu einer gewissen Grenze stehen, desto größer wird der Zuwachs an dem einzelnen Stamme. Auf einer bestimmten Fläche vermindert sich aber mit dem lichteren Stande die Anzahl der Bäume und mit ihr der Zuwachs im Ganzen. Es muß daher für jeden Zustand des Waldes eine gewisse Grenze geben, wo gerade die richtige Anzahl der siehen bleibenden Bäume, unter Erfüllung der übrigen wirthschaftlichen Bedingungen (Schluß, gerader Wuchs u. s. w.) den größten Gesammtzuwachs liefert."*)

"Diese Stellung ist die vortheilhafteste, kann aber nur durch Bersuche ausgemittelt werden. Sie muß jedoch genau und sest bestimmt und zur Bermeidung aller Schwankungen durch Zahlen, am besten durch die Anzahl der Stämme, welche nach jeder Nutzung auf einer bestimmten Fläche stehen bleiben sollen, ausgedrückt werden."

Die Borschrift, immer nur das unterdrückte Holz wegzunehmen, reiche nicht hin, ebenso müßten, um übereinstimmende Resultate zu erzielen, die Durchforstungsperioden vorher festgestellt werden. Zamminer spricht sich für 20 jährige Perioden aus, welche noch halbirt werden könnten, im Falle man noch bessere Resultate wünsche.

Ueber die Bersuche selbst äußert sich Zamminer wie folgt:

"Es ist nothwendig, daß solche unter den verschiedensten Verhält= nissen, jedoch immer in regelmäßigen Beständen ganz nach einerlei Ver= fahren gemacht und übereinstimmend dargestellt werden, damit die Ergebnisse gerade so, wie sie beobachtet wurden, öffentlich mitgetheilt werden können." "Die Versuchsstellen müssen daher in gleichförmigem Bestande gewählt und wenigstens 5, am besten 10 Gr. Hess. Worgen (1,25—2,5 ha) groß sein."

Aus den Versuchsstellen will Zamminer 5 gleich große, wo möglich quadratförmige Abtheilungen bilden, welche mit stückweisen Gräbchen um-

^{*)} Bezüglich ber Baumfeldwirthschaft hat sich bereits v. Webekind über bie Wichtigkeit dieser Grenze ausgesprochen. Bergl. "Beiträge zur Kenntniß bes Forstwesens in Deutschland." Leipzig 1821, 4. Heft.

zogen und auf den Capunkten mit Steinen begrenzt werden sollen. Weiter ift eine genaue Standortsbeschreibung von jeder Bersuchsfelle anzufertigen. Die Durchforstung soll auf den 5 Abtheilungen verschieden start, nämlich so durchgeführt werden, daß auf der ersten Abtheilung nach Hinwegnahme alles unterdrückten Holzes sich immer noch eine so bichte Stellung ergibt, daß auf der 2. Abtheilung, mildes Klima und guten Wuchs vorausgeset, 1/10 Stämme weniger, auf der 3. Abtheilung 2/10 weniger, auf der 4. Abtheilung 3/10 Stämme weniger und auf der 5. Abtheilung 4/10 Stämme weniger als auf der ersten Abtheilung stehen-bleiben sollen. In rauhem Klima und in schlechten Beständen soll diese Berminderung nur 1/20 von Abtheilung zu Abtheilung betragen. Auf gleiche Bertheilung und auf Aushieb der schlechtesten Stämme ist zu sehen. Nach der Durchforstung foll der bleibende Bestand in den einzelnen Abtheilungen nach Stammzahl, Bobe, Durchmesser der Klassenstämme, bei 3' über der Erde, Rreisstächensumme und Massengehalt aufgenommen und in ein vorge-"Rünftige genaue Unter= schriebenes Formular eingetragen werden. suchungen von Jahr zu Jahr werden dann den Ginfluß der verschiedenen Stellungen zeigen. Es ift dann nöthig, in jedem Winter die genaue Aufzeichnung des durch Zuwachs vermehrten Holzbestandes auf allen Abtheilungen der Versuchsslellen zu wiederholen und dabei zugleich auch alle sonstigen Erscheinungen und Einwirkungen sorgfältig anzumerken."

"Geschieht dieses, dann werden wir nach einer Reihe von Jahren Ergebnisse erhalten, auf welche mit Bestand eine Theorie der Durchforstungen und Schlagstellung, die Basis der Ertragsbestimmung, gegründet werden kann. Je länger die Reihe von Jahren ist, in welcher die Beobachtungen sortgesetzt werden, desto sicherer werden die Resultate." Weiter heißt es:

"Es wird mir vielleicht entgegengesetzt werden, daß die Sache um= ständlich, zeitraubend und deßhalb schwierig auszuführen sei. Darauf erwiedere ich: jeder gebildete, seine Wissenschaft liebende Revierförster kann wohl so viel Zeit erübrigen, als nothwendig ist, um in seinem Reviere zwei solcher Versuchsorte anzulegen und jährlich genau zu beobachten."

Im 3. Hefte der v. Wedekind'schen Jahrbücher, Seite 172 n. f., 1828, kommt Jamminer auf den Gegenstand nochmals und zwar vom Standpunkte der Ertragsbestimmung zurück und theilt zur Erleichterung der Rechnungen "Tafeln für Umfang und Grundsläche von Rundholzsstücken mit Unterschieden des Durchmessers nach einzelnen Linien in Decimal= und Duodecimalmaß" mit.

Wie man sieht hat Zamminer bereits vor 54 Jahren die gleichen Ziele angestrebt, welche in neuester Zeit von den forstlichen Bersuchs-anstalten wieder auf die Tagesordnung gesetzt wurden.

Ob die Vorschläge Zamminer's damals in weiteren Areisen Beachtung fanden, ist mir unbekannt, in der Literatur konnte ich wenigstens die versprochenen bezüglichen Veröffentlichungen nicht finden.

Dagegen hat die Karlsruher Bersammlung deutscher Land= und Forstwirthe vom Jahre 1838 die Frage der Durchforstung in so sern angeregt, als sie für 1839 (Potsdam) folgendes Thema aufstellte:*) "Da die bisherigen Arten der Untersuchung über den Zu-wachsteinezuverlässigen Resultate gewähren, so wird als wünschenswerth ertlärt, daß an möglichst vielen Orten ständige, nicht all zu kleine Bersuchsstellen zur Aus-mittelung des Zuwachses, namentlich bei verschiedenen Graden der Auslichtung bei den Durchforstungen, ausgewählt, sest begrenzt und zu Bersuchen in angemessenen Zeiträumen benutzt werden."

Die sorstliche Sektion der Versammlung in Poksdam erkannte auch die Bedeutung derartiger Versuche vollständig an, hielt es aber zur besseren Erreichung derselben für nöthig, über Einrichtung, Gang und Form der Experimentirung bestimmtere Vorschläge zu machen und solche für die nächste Versammlung in Brünn vorzubereiten. **) Obersorstmeister Smalian zu Stralsund äußerte sich damals über die Frage u. A. wie folgt: "Hierbei wird es aber von großer Wichtigkeit sein, wenn bei den Hauungen und Holzkulturen, auf gleichen Standörtern, absichtlich eine verschiedene Dichtheit der Stellung herbeigeführt wird, um zu ermitteln, welche Dichtheit der Stellung bei den Hochwaldungen den höchsten Ertrag gewährt, da hierüber noch keine genügenden Erfahrungen vorhanden zu sein scheinen und ich nach meinen Berechnungen zu glauben geneigt bin, daß eine weniger dichte Stellung, als gewöhnlich em pfohlen zu werden pflegt, im Hochwalde einen höheren Ertrag und stärkeres Holz liesert, als die dichtere Stellung.

Bei der Versammlung deutscher Land= und Forstwirthe in Brünn im Jahre 1840 wurden Vorschläge über die Anlage und Behandlung

^{*)} v. Webekind, neue Jahrblicher ber Forstkunde 1839, Heft 16, Seite 93.

^{**)} Ebenbaselbst, 1840, Heft 17, Seite 17 u. 23.

von Durchforstungsversuchsflächen zwar gemacht, zur Aufstellung eines. eigentlichen Arbeitsplanes kam es aber auch hier nicht. Es wurde hervor= gehoben, daß es für jedes Alter, jede Holzart und jeden Standort eine gewisse Stellung der Stämme geben musse, bei welcher ein Maximum an Zuwachs erfolge, die bezüglichen Untersuchungen erforderten aber viele Umficht und Geduld und eine das menschliche Leben übersteigende Dauer. v. Pannewit verlangte 2 ha große Flächen, Zöttl die Ungabe der Areisflächensumme und eine bestimmte Meghohe bei der Rubirung, Rußbaumer wenige Gradationen der Durchforstung in Procenten des Vollbestandes, Elt wollte Bestände mit zufällig beigemischten Holzarten ausgeschlossen haben. Endlich einigte man sich dahin, die Bersuche in thunlichst frühem Alter zu beginnen und sie auch auf Niederwaldungen auszudehnen, wie das in einem Gr. hess. Revier des Neckarthals bereits geschehen sei. An die Debatte schlossen sich noch einige Mittheilungen über bereits gewonnene Durchforstungsergebnisse. Co zeigte z. B. eine schon im 6. Jahre durchforstete Kieferndickung einen 3 mal größeren Zu= wachs, als der nicht durchforstete Theil, in welchem auch der Längewuchs wesentlich zurüchlieb. Ritter v. Riese berichtete, aus einem dermalen 50 jährkgen Fichtenbestande mit etwas Tannen auf einer Probestäche der Herrschaft Neubistrig in Böhmen sei, in Folge einer 1823 das erstemal und 1836 ein zweitesmal wiederholten Durchforstung, ein Durchschnittszuwachs pro Joch von 3,9 Alfr. ohne Durchforstung und von mehr als 5 Alfr. mit der Durchforstung erzielt worden.

Bei der Versammlung der deutschen Land= und Forstwirthe in Doberan im Jahre 1841 kam der Gegenstand wieder zur Sprache, wurde aber daselbst wenig gefördert. v. Wedektind nahm Bezug auf die Verhandlungen der vorausgegangenen Jahre und glaubte, daß die angelegten Versuchsstellen erst noch mehrere Jahre beobachtet werden möchten, ehe die Ergebnisse zur Mittheilung sich eigneten und daß leichtssinnige und unrichtige Beobachtungen schlimmer als keine seien. König war der Meinung, daß namentlich die Auswahl kleiner Stellen, wegen Verschiedenartigkeit der Einflüsse im Vergleich mit dem ganzen Bestande, wozu sie gehören, gar zu leicht zu Fehlschlüssen leite.

Im Jahre 1842 fand die Versammlung der deutschen Land- und Forstwirthe in Stuttgart statt. Es wurde daselbst mitgetheilt, daß im Jartkreis (Württemberg) verschiedene Durchsorstungsversuchsstellen angelegt worden sein. In hinsicht auf die Wichtigkeit der Sache und die Unzuläng- lichkeit vereinzelter Versuche beschloß jedoch die Versammlung in ihrem

Protokoll den Wunsch niederzulegen, "daß von Seiten der Regierungen wegen der Anskellung von dergleichen Bersuchen über Zuwachs und Ertrag allgemeine Anordnungen getroffen und veröffentlicht werden möchten."

Interessante Mittheilungen über Durchforstungsversuche wurden bei der Versammlung deutscher Land= und Forstwirthe in Altenburg im Jahre 1843 gemacht. Herr v. Berg (Tharand), damals noch Obersförster in Harz, referirte zunächst über die Wirfungen schwacher und stärkerer Durchforstungen in den Harzforsten. Da er auf dieselben Bersuche und andere im 3. Band des Tharander Jahrbuchs 1846 zurückstommt, so werde auch ich dieselben erst später, wo ich den Artikel im genannten Jahrbuche berühre, besprechen.

Landjägermeister v. Holleben, Oberförster Gottschald und Forstsmeister v. Wangenheim berichteten in Altenburg noch über die günstigen Ersolge des gassenweisen Durchhauens sehr dichter Fichtensaaten (Holleben'sche Hilfskultur) und Direktor Ed ing theilte mit, daß er seit 6—8 Jahren zu dicht bestandene Saaten so durchlichten habe lassen, daß nur etwa alle 4 Fuß eine Pstanze stehen geblieben sei, welche nun einen vortresselichen Wuchs zeigten. Nachträglich gab Professor Beder von Rostod zur Vergleichung der Erträge von Saat und Pstanzung noch einen interessanten Versuch zu Protokoll, aus dem folgt, daß ein Pstanzbestand nicht nur größere Längentriebe entwidelte, sondern auch wesentlich höhere Erträge lieserte und schon frühzeitig stärkere und darum werthvollere Sortimente abwarf. Es heißt dann weiter:*)

"Es ist in der That schwer zu erklären, wie man bei so augenscheinlichem Gewinn den Pflanzungen im regelmäßigen Verbande nicht längst überall, wo die Boden= und sonstigen Verhältnisse es gestatten, vor den unsicheren Ansaaten den Vorzug gegeben und dadurch die Holzerträge verfrüht und gesteigert hat. Sollte man nicht annehmen müssen, daß Vorurtheil und Mangel an Ausmerksamkeit auf den Entwicklungszgang des Wuchses der Waldbäume und Vestände, an richtiger Erkenntnis der Naturgesche überhaupt, an genauer Prüfung des ersorderlichen Kostenauswandes, den man in der Regel zu hoch annahm, davon die Schuld trage? Iedenfalls sind wir denzenigen verehrten Männern großen Daukschuldig, welche, schon längst den Holzpflanzungen das Wort redend, das Vorstwesen aus demselben Gesichtspunkte ausehen lehrten, aus welchem der Gärtner und Landwirth ihre Produktionszweige betrachten."

^{*)} Amtl. Bericht ber siebenten Bersammlung beutscher Land: und Forstwirthe in Altenburg. Altenburg 1844, Seite 559.

Selegentlich der 10. Bersammlung deutscher Land- und Forstwirthe in Graß im Jahre 1846*) theilte Professor L. Grabner aus Maria-brunn mit, daß wiederholte Durchforstungsversuche in gut geschlossenen Buchenbeständen das Resultat geliefert hätten, daß zwischen dem 25—60-jährigen Bestandes-Alter der Zeitraum für die Wiederholung der Durchsforstung nicht über 5—6 Jahre ausgedehnt werden dürse, wenn man die vollständige Sewinnung des unterdrückten Holzes, zugleich mit der mög-lichsten Wachsthumsbesörderung und Wertherhöhung des bleibenden Bestandes erzielen wolle und daß diese Waldbehandlung auch überall ausstührbar sei, wo Absah und Transportverhältnisse nicht hinderlich entgegenstünden. — Damit schließen die Verhandlungen über diesen Segenstand bei den Versammlungen deutscher Land- und Forswirthe ab.

Eine weitere Beobachtung über den Ginfluß der Durchforstungen auf den bleibenden Bestand machte Trambusch in Prag schon 1826.**) Trambusch beklagt sich barüber, baß, mahrend in Deutschland die Zwedmäßigkeit der Durchforstungen längst anerkannt sei, man in Desterreich der ungemein wichtigen Angelegenheit noch so wenig Aufmerksamkeit schenke und führt dann aus dem Gute Horka im Czaslauer Areise in Böhmen, folgendes Durchforstungsergebniß auf: Gine Fläche auf ziemlich gutem aber flachen Boden mit Granitunterlage im Mittelgebirge war durch Naturbesamung in der Hauptsache mit 30-35 jährigen Fichten, etwas Aspen, Ahorn, Salweiden, Hainbuchen gut bestockt. Bom 15. Jahre an erlaubte der Besitzer seinen Unterthanen geringeres Brennholz aus dem sehr dichten Stangenholz zu beziehen. So wurde ca. die Hälfte des Bestandes einige Jahre hindurch nicht ganz gleichmäßig durchlichtet, was zur Folge hatte, daß nach 18 Jahren (1826) der durchlichtete Theil pro Joch 7648 Cbff., der undurchforstete Theil pro Joch nur 1716 Cbfß., also $4^{1/2}$ mal weniger Holz enthielt; dabei besaß der durchforstete Theil Stämme von 1 - 9 Zoll Durchmesser und 15-65 Fuß Höhe, der unberührte Theil Stämme von 1-5 Zoll Stärke und nur 15-48 Fuß Höhe, gewiß ein weiterer schlagender Beweiß für die Zwedmäßigkeit frühzeitiger Durchforstung zu dicht bestockter Bestände.

Aehuliche Mittheilungen macht ein Dominif Ritter von Flick aus Jammig im Jahre 1833. ***) Er hebt hervor, wie durch die Durch-

^{*)} v. Webekind, neue Jahrbücher der Forstkunde 1847, Heft 34, Seite 25.

**) Ch. Liebich, der aufmerksame Forstmann, Prag 1827. Zweiter Band,
2. Heft, Seite 31—33.

^{***)} E. Anbré, Forst= und Jagbabtheilung ber öfon. Neuigkeiten und Vershandlungen, Prag 1833.

forstung den zurückleibenden gesündesten und kräftigsten Bäumen mehr Raum, Luft und Licht gegeben würde, was sich durch sehr bedeutende Zuwachsnehrung bemerklich mache. Er weist dann nach, wie er in einem 50 jährigen Riefern-Bestand, welcher 1822 theilweise durchforstet wurde, im Jahr 1833, also 11 Jahre später, schon 30 Klftr. Holz pro Joch mehr erhalten habe, als in dem undurchforsteten Theil; dabei habe der durchforstete Theil schon gutes Bau- und Scheiterholz geliefert, während der nicht durchforstete Theil ein Gemisch von weniger brauchbarem Holze enthalten habe. Herr von Flick zeigte dann auch den Bortheil früh eingehender Zwischennutzungen, indem er den Werth derselben mit Jinsen prolongirte, ähnlich wie es die heutige Waldwerthberechnung vorschreibt. Dabei sagt der Verfasser ausdrücklich, daß es Hauptregel bei der Durchforstung sei und bleibe, daß dieselbe nach und nach vorgenommen und nicht der Schluß der Bäume, außer in der letzten Zeitperiode, geöfsnet werde.

In einem Nachtrag im Jahre 1834 des genannten Blattes (Seite 25) hebt v. Flick noch hervor, "das Wachsthums-Berhältniß zwischen dem durchforsteten und nicht durchforsteten Waldantheile wäre daher vom 50. bis 61. Jahre, wie 3: $1^8/4$ zu berechnen."

In einem Artitel "Resultate der Durchforstungen in den Mittelholzbeständen auf der Herrschaft Neubistriß, Taborer Kreises in Böhmen"
theilt ein Oberförster Wander in Neubistriß die Ergebnisse von zwei
durchforsteten Fichten = Probejochstächen mit.*) Der eine Fichtenbestand
war 40, der zweite 53 Jahre alt, beide wurden zum erstenmal vor
10 Jahren (1824) durchforstet und nach 10 Jahren (1834) wieder aufgenommen. Beide Bestände zeigten in Folge der Durchforstung eine sehr
beträchtliche Zuwachssteigerung und wiederlegten das damals und auch heute
hin und wieder noch bestehende Vorurtheil, der Höhenwuchs leide durch
die Durchforstungen. Wander bringt hier einige Bedenken gegen die
wohl zu lichtfreundliche Durchforstungsmethode von E. André vor,
wonach das Holz in den Durchforstungen in seinem

30-40. " " 2-3 u. 4 "

zu stehen kommen solle. Hiergegen bemerkt E. André, er habe keine positiven Borschriften für alle Fälle geben wollen, die Durchforstungs=

^{*)} E. André, Forst= und Jagdabtheilung der ökonon. Neuheiten, Prag 1835, Seite 17.

weise musse sich stets nach Holzart und Umtriebsperiode richten, es könne sich daher auch ein dichterer Stand empfehlen; so viel scheine ihm aber festzustehen, daß, wenn man nach seiner Methode durchforste, der Zu-wachs gleichmäßig durch alle Bestandsalter erfolge, keine Kulmination desselben denkbar sei, denn eine solche trete nur ein, wenn bei schwächeren Durchforstungen die Bäume immer wieder in's Gedränge kämen. E. Andre fordert zu weiteren Versuchen in dieser Richtung auf.

Noch will ich hier bemerken, daß E. André*) schon im Jahre 1824 auf der Herrschaft Wlaschim in Böhmen eine Riesernpflanzung mit ein jährigen Setzlingen in 6 Fuß weiter Entsernung ausstühren ließ, welche 1826 auf 3 Fuß verdichtet und 1839 zum erstenmal durchforstet und 1843, also im 20. Lebensjahre, kubisch berechnet wurde. Obgleich der Bestand auf schlechtem, magerem Boden stocke, wurden in demselben pro 1 nied. östr. Joch, einschließlich des Stocke und Reisholzes, doch schon 71,7 Klfr. Holz gesunden, welcher Ertrag von $3^{1/2}$ Klfr. Durchschnittszuwachs als so hoch bezeichnet wurde, wie ihn keine andere Kulturart zu geben im Stande sei. E. André knüpft hieran noch die weitere Bemerkung, daß wenn man in solchen Beständen im 15—20. Jahre die Stammzahl pro Joch so bermindere, daß circa 400 Stämme das Haubarkeitsalter erlangten, man dann wohl in 60 Jahren schon so viel Holz erhalten würde, als man seither in 100 und 150 oder 200 Jahren bekam u. s. w.

In eingehender Weise beschäftigte sich Oberforstrath von Berg mit der "Durchforstung der Fichte und Rothbuche vorzüglich in Gebirgsforsten," indem er neben beachtenswerthen Vorschlägen zugleich ein reiches Material zur Veurtheilung der Frage herbeibrachte, ob schwache oder stärkere Durchforstungen wirthschaftlicher seien.**) Von Verg spricht sich u. A. wie folgt auß: Die Wichtigkeit der Durchforstungen sei zwar in der Theorie vollständig anerkannt, habe aber nicht überall in der Praxis die verdiente Beachtung gefunden, insbesondere habe man die Lehre viel zu viel generalisirt und sie zu wenig vom praktischen Standpunkte auß betrachtet. Der Verfasser will durch die Durchforstungen dem zurückbleibenden Holz, neben größter Erhaltung der Vodenkraft, einen angemessen Wachsraum und dann einen größeren Länge- und Stärkezuwachs verschaffen, nebenbei aber auch größere Vorerträge erzielen. Bei

^{*)} E. Anbré, Forst= und Jagbabtheilung ber ökonon. Neuheiten, Prag 1843, Seite 114.

^{**)} Tharander forstwirthschaftliches Jahrbuch. 3. Band, 1846, Seite 1—111.

ber Plänterwirthschaft wären die Durchforstungen überstüssig gewesen, seit Aufgabe dieser Wirthschaftssorm seien dieselben aber eine Rothwendigkeit geworden. Im hannover'schen Harze habe man schon zu Ende des 17. Jahrhunderts die Plänterwirhschaft aufgegeben, dort sei aber auch schon (1717) der Aushieb dürrer Stämme angeordnet, die Fällung grünen Holzes aber untersagt worden. Die Lehre, überhaupt nur unterbrückes Holz auszuhauen, sei erst durch H. Cotta wesentlich erschüttert worden, eine unrichtige Anwendung der Cotta'schen Lehre habe aber auch nachtheilig gewirkt, Gwinner habe daher in seinem Waldbau 1841 einen vermittelnden Weg eingeschlagen, welchen auch er bezüglich der Fichte und Buche betreten wolle.

Herr von Berg hob nun die Eigenthümlichkeit der Fichte bezüglich der Durchforstungsfrage hervor (langsamer Buchs dis zum 15.—20. Jahre, dichter Bestandesschluß dis in ein hohes Alter, neben durch Sturm, Schnee, Insekten entstandenen Pläten, Schattenerträgniß, Gefahren durch Elementarereignisse, hoher Stockholzertrag u. s. w.) und bekont, daß auch die Art der Entstehung der Bestände von großer Bedeutung sei, insekesondere ein sehr dichter Stand, wodurch der Unterdrückungsproces verzögert und Gefahren durch Elementarereignisse vermehrt würden. —

Pflanzungen in 3fußiger Entfernung, mit Buscheln von 15-20 Pflänzchen, Saaten mit 40-60 W. reinem Kornsamen pro Morgen, wären in ihren traurigen Folgen genügsam bekannt. Auf manche solche unsinnig dichte Bestände habe man sich legen können, ohne an den Boden zu kommen; lange Jahre des Unterdrückungskampfes, Stillstand des Wachsthums, gelbe Nadeln, Flechtenüberzug u. s. w. seien die Folgen gewesen. Solche zu dichte junge Fichtenbestände, wie sie meist noch vorkämen, müßten so früh, als es die Oertlichkeit nur irgend gestatte, (im 12.—15. Jahre) durchhauen werden, um den Kampf um die Herrschaft so bald wie möglich zu entscheiden und Schnee- und Eisbruchbeschädigungen 2c. 2c. vorzubeugen. Solche Auslichtungen seien als reine Culturmaßregeln zu betrachten, von Holzgewinn sei ba kaum die Rede, wohl aber könne durch Benutzung der "Hackstreu" ein Theil der nicht un= beträchtlichen Rosten gedectt werden. Wenn man auch im Harz mit berartigen Aushieben erst 1838 begonnen habe, so zeige doch jett schon der Augenschein den überaus günstigen Erfolg solcher Aushiebe im jugendlichen Alter. Eine Tabelle weift den Rostenaufwand nach; auch die Hilfskultur des Landjägermeisters von Holleben in Rudolstadt (Cottaalbum Seite 122) wird hierbei in ihrer günstigen Wirkung berührt.

Hehender Fichtenbestände in frühester Jugend aus und ist der weiteren Meinung, daß auch die erste Durchforstung im 20.—30. Jahre zwed-mäßiger sei, als wenn man nach der alten Regel so lange damit warte, dis der Bestand sich zu reinigen ansange. Es werden nun eine Reihe von Durchforstungsversuchen aus dem Harze mitgetheilt, aus welchen solgt, daß die Verbesserung des Bestandes nach Qualität und Quantität und dessen größere Widerstandskraft gegen Schnee u. s. w. in Folge der Durchforstungen so groß ist, daß man nach von Berg selbst größere Geldopfer zur Erreichung des Zwedes nicht schenen darf. Auch die Längenwuchsverhältnisse sanden in Folge der ersten Durchforstung eine entschiedene Verbesserung, ohne daß der Boden, namentlich bei der Erstaltung eines dichten Waldsaumes, irgend wie geschädigt worden wäre. Dagegen schäle das Rothwild in den früh durchforsteten Beständen mehr, als in undurchhauenen Dickungen.

Bezüglich der zweiten und folgenden Durchforstungen spricht sich v. Berg dahin aus, daß zwischen dem 30. und 40. Jahre eine zweite Durchforstung vorzunehmen sei, wobei nur daß dürre und unterdrückte Holz entfernt werden soll. Da die Fichte Nutholz liefere, so könnten sich die folgenden Durchforstungen so oft wiederholen, als sich zur Wegnahme geeignetes Holz vorfände. Die Durchforstungserträge werden bei der Fichte, einschließlich des Stockolzes, auf 30,8% der Hauptnutzung berechnet.

Die Durchforstungsfrage der Rothbuche beurtheilt von Berg wesentlich anders. Er spricht sich aus gegen das Durchrupsen des zu dicht stehenden Buchenausschlags in den ersten Jahren, weil das Verfahren zu kostspielig sei, es häusig auch an Arbeitskräften sehle; er ist auch in der Regel gegen das Ausschneiden 10—12 jährigen, 4—6' hohen dichten Ausschags vor der Reinigung, sowie gegen frühzeitige Durchforstungen im 20—25 jährigen Alter, weil die Buche sich von selbst leichter reinige, Bodenentkräftung zu fürchten, auch das Material selbst ziemlich werthlossei. Herr von Berg steht aber bezüglich dieser Fragen auf keinem sehr sessen Grund, denn er kann es nicht läugnen, daß auch bezüglich der Buche frühzeitige Reinigungen und Durchsorstungen, wie die Versuche im Harz nachweisen, sehr günstige Resultate geliesert haben.*) Ebenso ist

^{*)} So stellte z. B. schon 1824 ber bamalige Oberförster Uslar (später herzl. Braunschweig. Kammerpräsident) zu Lauterberg im Harz Buchendurchforstungs= versuche an, aus welchen hervorging, daß die stärkere Durchforstung günstigere Ressultate als die Durchforstung nach der alten Regel lieferte.

es harakteristisch für seinen etwas befangenen Standpunkt in der Sache, daß er es (Seite 49 und 50) offen ausspricht, es ließe sich gegen frühzeitige Durchforstung der Buche anführen, "daß man im Walde dann gar keine Dickungen mehr habe, worin sich das Wisd zu verbergen im Stande sei." "Wollen wir also die Jagd, so müssen wir auch die Nittel dazu nicht scheuen und dazu gehören ganz unumgänglich recht tüchtige Dickungen."

Von Berg will daher die Buche erst mit 30-35 Jahren durch--forstet haben, von wo an sich Mühe und Kosten lohnten, setzt aber voraus, daß vorher schon Leseholzsammler gehörig gelichtet hatten. Bei dieser Durchforstung sollen nicht nur unterdrückte, sondern auch alle Stämme weggenommen werden, welche in 6-8 Jahren wieder unterdrückt sein würden. "Der hieb trifft bann ziemlich alle beherrschten Stämme," pro Morgen sollen dann noch circa 550 Stämme stehen. Selbst der schneereife Winter 1844 mit seinem bedeutenden Eisanhange habe bei dieser Art der Durchforstung, wobei sich der Schluß binnen 5-6 Jahren wieder völlig herstelle, nicht nachtheilig einwirken konnen, wobei auch nicht zu übersehen sei, daß durch das frühe Eingehen stärkerer Vornutzungen der Waldbesitzer die Zinsen seines Rapitals offenbar vermehre und die Durchforstungen nicht so oft auf ein und berselben Fläche wiederkehren müßten. Es werden nun noch bie Resultate einer Reihe von im Harze ausgeführten Durchforstungsversuchen mitgetheilt, welche theilweise bis in den Anfang der 1820er Jahre zurückreichen und aus welchen deutlich hervorgeht, daß sämmtliche Ber= suchsstellen eine weit kräftigere Stammentwicklung, eine höhere Formzahl und darum einen höheren Ertrag in den stärker durchforsteten Beständen, ohne irgend welche Verschlechterung des Bodens nachweisen. Nachdem b. Berg noch eine Reihe interessanter Durchforstungserträge aus Rothbuchenbeständen mittheilte, auf Grund derselben die Durchforstungserträge 32,240/0 der Haubarkeitsmasse betragen, faßt er seine Ansichten über die Durchforstungen im Buchenhochwalde noch wie folgt zusammen:

- 1. Das Ausrupfen des zu gedrängt stehenden Aufschlages ist un= praktisch, sowie wir die Vornahme der sogenannten jugendlichen Durch= forstungen als Regel nicht billigen.
- 2. Gegen das 40. Jahr wird der Hieb so geführt, daß neben den unterdrückten auch die beherrschten Stangen mit ausgehauen werden.
- 3. Zwischen dem 40. und 80. Jahre werden 2-3 Aushauungen der unterdrückten Stämme vorgenommen.

4. Die letzte Durchforstung zwischen dem 80. und 100. Jahre vermindert den Bestand bis auf die völlig prädominirenden Stämme.

In verschiedenen Jahrgängen der "Verhandlungen des Schlesischen Forstvereins" sind Mittheilungen über Durchforstungserträge und Durchforstungsversuche enthalten, aus welchen hier einige Resultate folgen sollen.

Oberförster von Lüttwit in Bodland*) mählte in seinem Revier einen 20, 34, 45, 65, 83 und 108 jährigen normalen Riefernbestand aus, stellte die Stammzahl pro preuß. Morgen und daraus den Stammabgang und die zugehörige Holzmasse von Periode zu Periode seine und berechnete so, wie viel Durchforstungsmasse in jeder der fünf 20 jährigen Perioden gewonnen werden kann. Er fand so in 100 Jahren 2760 preuß. Rubitsuß oder circa 39 Klfr. Derbholz pro Morgen, eine Holzquantität, welche dem Abtriebs-Ertrage wohl erhaltener Riefernbestände in dortiger Gegend gleich kommen soll.

In einem Aufsaße - "einige Worte über Durchforstungen in den schlesischen Forsten" vom Jahre 1861**) spricht sich Oberforstmeister von Pannewiß über Durchforstungsregeln und Durchforstungsverssuche näher aus und theilt schließlich die Ergebnisse von 90 Durchforstungs-versuchsstächen mit, welche in Staats- und Privatwaldungen, in Riefern-, Fichten-, Buchen- und Eichen-Beständen gewonnen wurden.

Herr v. Pannewiß berührt zunächst die Hindernisse, welche seither dem geordneten Durchforstungsbetrieb entgegengestanden hätten (mangelshafte Bildung des unteren Personals, Holzberechtigungen, Werthlosigkeit des Holzes, Schwierigkeiten der Ausführung und damit gesteigerte Löhne, Diebstahl u. s. w.), stellt sodann seine Durchforstungsregeln auf, welche keine neuen Gesichtspunkte bieten, aus denen aber hervorgeht, daß lieber zu wenig als zu viel weggenommen und der Kronenschluß namentlich in den jüngsten Beständen niemals unterbrochen werden soll.

Für die Ausführung der durch von Pannewit angeregten Durchforstungsversuche wurden gewisse, allerdings nicht ganz ausreichende Normen
vorgeschrieben, welche dahin gingen: überall einen der betreffenden Holzart
entsprechenden mittel guten Boden und einen gutwüchsigen Bestand von
befriedigendem und ziemlich befriedigendem (?) Schluß zu wählen. Die
Bestandesalter sollten bei Laubholz 30—60, bei Nadelholz 20—40 Jahre
betragen, auch durften die Versuchsstächen vorher nicht auf Streu benutzt

^{*)} Berhandlungen bes Schles. Forstvereins 1857, Seite 212,

^{**)} Daselbst 1861, Seite 260-313,

worden und womöglich nicht kleiner als 1 Morgen sein; alles Material, auch das Reisig, wurde berücksichtigt. Die 90 Probedurchforstungen vertheilten sich in 48 Kiefern=, 20 Fichten=, resp. Fichten= und Tannen= und 22 Eichen= und Rothbuchenbestände. Die Resultate waren folgende:

- 1. Bei der Kiefer war der höchste Ertrag pro Morgen 232, der geringste 13 und der Gesammtdurchschnitt 103,5 Kubiksuß.
- 2. Bei der Fichte oder Fichte gemischt mit Tanne war der höchste Ertrag 402, der niedrigste 47 und der Gesammtdurchschnitt 173,9 Kubiksuß.
- 3. Bei der Eiche höchster Ertrag 340, niedrigster 30, Gesammtdurchschnitt 190 Kubiksuß.
- 4. Bei Rothbuchen endlich höchster Ertrag pro Morgen 153, geringster 75, Gesammtdurchschnitt 121,8 Kubitfuß.

Diese einmaligen und ersten Erträge sind im Verhältniß zu anderwärts gemachten Ersahrungen gering zu nennen und von Pannewitz sührt die Ursache darauf zurück, daß viele Flächen nicht normal geschlossen gewesen seien, in andern schon vorher Leiterbäume, Dachlatten, Hopfenstangen u. s. w. ausgehauen worden wären, auch die Holzberechtigungen und der Holzdiebstahl keine normalen Erträge ermöglicht hätten. Die vorliegenden Versuche sind daher wenig zur Feststellung normaler Durchsorstungserträge und des Einflusses der Durchforstung auf den bleibenden Bestand geeignet.

Einige andere Mittheilungen, welche ich noch in den Verhandlungen des schlesischen Forstvereins gefunden habe, will ich übergehen, da sie zur Klärung des Thema's wenig beitragen und meist nur lokalen Werth besitzen.

Daß man im Harze den Durchforstungen schon frühzeitig gebührende Ausmerksamkeit schenkte, geht theilweise aus den bereits angeführten Mittheilungen des Herrn von Berg hervor. Aber auch in dem Harzer und His-Solling-Verein bildete der Gegenstand eine Reihe von Jahren hindurch ein ständiges Thema. Ich erinnere hier nur kurz an die Mittheilung von Durchforstungsresultaten in Vuchen-Hochwaldbeständen im Oberforstbezirk Stadtoldendorf durch Forstauditor von Vulte jus*), an diejenigen des Oberförsters R. H. Georg in Hilwartshausen bei Dassel*) und an diejenigen des Oberförsters Linker in Königslutter, welch letztere auf Veranlassung des Hossägermeisters von Veltheim im Oberforste Königslutter in der Art ausgeführt wurden, daß man die eine Hälfte der Durchforstungsstäche nach den alten G. L. Hartig'schen

^{*)} Berhandlungen des Hild=Solling-Forstvereins von 1855, Seite 34.

^{**)} Ebendaselbst, 1864, Seite 42.

Lehren schwach, die andere aber stark durchforstete*). Es knüpften sich daran Debatten, aus welchen hervorging, man solle zwar kräftiger wie früher, aber öfter und auf einmal nicht allzu stark durchforsten. B. Burdhardt außerte sich in diesem Sinne und zieht fünftliche Berjungungen überfüllten Didungen bor, welche auch von Schnee mehr zu leiden hätten **). Besondere Erwähnung verdienen noch die Anschauungen v. Beltheims über den "Buchenhochwaldbetrieb" ***), insbesondere die Durchforstungen +). Hier kommt v. Beltheim nochmals auf die in Königslutter angelegten Versuchsstellen zurück und theilt zugleich den Wortlaut der von der herzogl. Braunschweig'schen Kammer, Direktion der Forsten, an die sämmtlichen herzogl. Braunschweig'schen Oberforstbeamten am 6. März 1856 erlassenen Anweisung zur Ginrichtung und Behand= lung von Durchforstungsprobeflächen mit. Von Beltheim ist der Ansicht, daß allzudichte Naturverjüngungen, wie man sie noch viel liebe, der Entwicklung des Länge= und Stärkewuchses entschieden hinderlich seien. Mäßig dichte Besamungen in Buchenwaldungen, mit Fehlstellen, welche mit anderen Holzarten (Fichten, Tannen, Lärchen) ausgeflickt werden könnten, waren entschieden den Buchendidungen, durch welche kein Mensch kriechen könne, vorzuziehen. Das allbekannte Witwort: "Hell im Kopfe und dunkel im Walde — sei mehr oder weniger ein hübscher Unsinn, d. h. was die zu große Dunkelheit im Walde anlange." Auch v. Velt= heim will ja natürlich den Waldschluß erhalten wissen, aber er soll nur so stark sein, daß das Maximum an Zuwachs erfolgen könne, was auf dem Wege des Bersuchs unter Berücksichtigung der Standortsverhältnisse und Holzarten festgestellt werden musse. Die richtige Leitung und Durch= führung der Durchforstungen sei schwieriger als diejenige einer Natur= verjüngung u. s. w.

Es dürfte den Lesern der Wortlaut der vorhin erwähnten "Anweisung" nicht unwillkommen sein. Dieselbe lautet wie folgt:

Anweisung

zu Bersuchen über ben vortheilhaftesten Grab ber Durchforstungen in mittelmuchsigen Beständen.

Um comparative Versuche mit ber Rothbuche über ben Zuwachs und bie Veränderung ber Baumsormen, je nachdem bie Durchsorstungen stärker ober schwächer vorgenommen, resp. fortgesett werden, anzustellen, ist solgendermaßen zu versahren.

^{*)} Ebenbaselbst, 1855, Seite 55; unb 1862, Seite 13.

^{**)} Ebenbaselbst, 1862, Seite 16, 17 u. f.

^{***)} Daselbst 1855, Seite 22.

⁺⁾ Berhandlungen bes Harzer Forstreviers 1859, Seite 104,

- 1. Es sind Bersuchsstächen bazu auszuwählen, welche auf mindestens 10 bis 20 Morgen Fläche, dem Boden und der Lage, sowie nach allen auf das Wachsthum einwirkenden Berhältnissen möglichst gleichartig sind und welche einen normalen, aus natürlicher Berjüngung hervorgegangenen Beständ haben, also keine irgend erheblichen Flächen, welche zugepflanzt sind, begreifen.
- 2. Diese Versuchsstächen sind genau abzumessen und mit Streifen von 10 Fuß Breite und mit Grenzsteinen so zu markiren, daß ein Zweisel nicht einmal über einen Stamm entstehen kann. Alsdann ist jede Versuchsstäche in der Mitte durch in zwei gleiche große Theile zu theilen: die Stämme sind genau zu zählen, zu nummeriren und mit dem Meßbande auf 3 Fuß Höhe von der Erde zu messen.
- 3. Für jede Doppelfläche ist ein Lagerbuch anzulegen, in welches voran eine möglichst genaue Beschreibung des jetzigen Zustandes und der bisherigen Behands lung, resp. des disherigen Materialertrags (so genau als thunlich) eingetragen wird. Das Bestandesalter ist durch Zählung der Jahrringe von den auf den Grenzschneisen zu hauenden Stämmen zu ermitteln; desgleichen ist von diesen Stämmen die Besstandeshöhe zu entnehmen, und kann daraus, sowie durch sonstige Schätzung, die derzeitige Materialmasse pro Morgen an Stamms, Aste, Reisigholz und Stucken-holz ermittelt werden.
- 4. Hiernächst ist das Lagerbuch so einzurichten, daß jeder jetzt vorhandene Stamm nach der Nummer und dem Stärkenmaße unter einander solgend einzeln eingetragen und nebenseitig Columnen für jedes der nächsten 30 Jahre angelegt werden, um darin eintragen zu können, in welchem Jahre jeder einzelne Stamm gehauen oder sonst unfreiwillig entfernt ist, und welchen Umsang derselbe bis dahin erlangt hat. Von jedem Jahre, in welchem auf der Probestäche eine Nutung statzgesunden hat, ist für jede der beiden Theile der Doppelstäche besonders einzutragen, wie viel an Stamm=, Ast=, Reisig=, Stuckenholz erfolgt ist.
- 5. Die wesentsiche Aufgabe ist, die eine Hälfte der Doppelstäche auf die dis herige Weise so zu durchforsten, daß eine möglichste Zahl dominirender Stämme und ein vollständiger Schluß durch Beobachtung der Regel: immer nur unterdrücktes Holz wegzuhauen angestredt, auf der anderen Hälfte aber um so viel stärker durchforstet wird, daß jeder Stamm eine zur gedeihlichen Kronenausdildung zuträgliche räumliche Stellung erlangt. Nach einer Reihe von Jahren wird man sehen, resp. durch das Lagerduch ermitteln können, ob und in welchem Maße die räumlicher stehenden Stämme stärker zuwachsen, und ob diese Behandlungsweise im Ganzen vortheilhafter ist, als wie die Behandlung nach dem Prinzipe der möglichsten Zahl dominirender Stämme und des größten Bestandesschusses.
- 6. Um die Ausführung nicht zu schwierig zu machen, wird es genügen, in einem Oberforste 3 bis höchstens 4 berartiger Versuchsstächen anzulegen, da der Oberforstbeamte persönlich das ganze Versahren überwachen und leiten, auch die Lagerbücher führen lassen muß. Es sind die Versuchsstächen in Bestände von versschiedenem Alter zu legen, d. h. eine in einen Bestand von 30—50 Jahren, eine andere in einen Bestand von 50—60 Jahren, und eine in einen Bestand von 60 bis 70 Jahren.

7. Hauptsächlich geht die Absicht dahin, diese Bersuche mit der Rothbuche anstellen zu lassen, es wird aber ebenso interessant und ausführbar sein in denjenigen Obersorsten, wo ein ausgedehnter Fichtenbetrieb stattfindet, gleiche Bersuche in reinen Fichtenbeständen einzurichten.

Braunschweig, ben 6. Märg 1856.

Herzogl. Braunschw. Lüneb. Kammer, Direktion der Forften.

Weitere Durchforstungserträge sind in den Verhandlungen des Harzer Forstvereins, Jahrgang 1864, Seite 136, und Jahrgang 1867, Seite 86, mitgetheilt. Ebenso sinden sich in dem Bericht über die 10. Versammlung des sächsischen Forstvereins im Jahre 1860 aus vier verschieden Revieren Resultate über umfangreiche Durchforstungen veröffentslicht. Die auf Grund obiger "Anweisung" in Braunschweig angelegten Durchforstungs-Versuchsstächen im Elm (Reviers Evessen und Königslutter), welche wir schon kurz berührten, wurden von 5 zu 5 Jahren durchsorstet und dis auf die Gegenwart fortgeführt. F. Grundner, Assistent an der forstlichen Versuchsanstalt in Braunschweig, hat darüber in der Allg. Forst- und Jagdzeitung*) interessante Mittheilungen gemacht und aus denselben u. A. bewiesen, daß der Huber'sche Satz*)

"daß der mit der arithmetisch-mittleren Areissläche behaftete Stamm eines haubaren Bestandes aller Wahrscheinlichkeit nach von Jugend auf immer ungefähr der Mittelstamm gewesen sei und deßhalb ein einfaches Mittel zur Aneinanderreihung verschiedenartiger Bestände derselben Bonität behufs Aufstellung einer Holzertragstafel an die Hand gebe"

nicht richtig ist, daß vielmehr der Mittelstamm vor n Jahren später in die Klasse der unterdrückten und beherrschten Stammklasse einrückt.

Weitere Mittheilungen über Durchforstungsversuche finden wir noch in verschiedenen Jahrgängen der "neuen Jahrbücher der Forstunde" von G. W. Frhr. v. Wedekind. So z. B. v. E. Braun***) in Hungen (jetzt Oberforstrath in Darmstadt), Revierförster G. Hoffmann in Grünberg (Hessen) +), Oberförster Pfifferling in Elbrighausen (Hessen) ++), welch

^{*)} Jahrgang 1878, Seite 113.

^{**)} Mayer und Behlen, Zeitschrift für Forst: und Jagdwesen 1824, 2. Baub, 3. Heft, Seite 19.

^{***)} Bon Webefind, neue Jahrbücher ber Forstfunde, 1843, Heft 26, S. 102.

^{†)} Daselbst. 1843, Heft 26, Seite 105 und zweite Folge 4. Band, 3. Heft, Seite 248, 1854.

^{††)} Daselbst. 1843, Heft 26, Seite 120.

letzterer versuchsweise einen Theil einer sehr dichten Buchendickung aus der 1823er Mast schon im 19. Jahre (1842) durchforsten ließ und fand, daß der durchforstete Theil vom Schnee viel weniger zu leiden hatte, als vorher.

Auch Oberförster von Greperz hat die gleiche Wahrnehmung an einer im 18. Jahre durchforsteten Buchendicung in der Schweiz gemacht*), und nicht minder günstige Erfolge aus einer frühzeitigen Durchforstung einer dichten Riefernkultur erzielt.

Hörning (Amt Gehren, Thüringer Wald) berichtet von dem günstigen Ersolge einer Durchsorstung in einem Fichtenbestande **). Derselbe wurde 1820 durch Saat begründet und war im 33. Lebensjahre noch so surchtbar dicht, daß buchstäblich nicht durchzukommen war, der Zuwachs war fast Rull und die Bäume mit Flechten überzogen. Aus dem 4,41 ha großen Bestande wurden im 35. Jahre 67 fm Durchsorstungsmaterial verwerthet, das übrige Holz wurde den Leseholzsammlern überlassen. Im 42. Jahre erwieß sich schon eine zweite Durchsorstung als nothwendig, bei welcher 100 fm gewonnen wurden. In Folge der Durchsorstungen erholte sich der Bestand sehr rasch und zeigte einen so starten Zuwachs, daß derselbe zwischen der 1. und 2. Durchsorstung also in 7 Jahren um 160%, also jährlich durchschnittlich um 27% zunahm.

Oberförster Lauprecht in Wordis theilte ausgedehnte und interessante Durchforstungs-Erträge aus Buchen-Hochwaldungen des Wellenkalks***) und Prof. Dr. Heß in Gießen die Durchforstungsergebnisse von einem 24= und 28jährigen Fichtenbestande mit †).

In einem Auffat "über den Ertrag aus natürlichen Anflügen und sehr dichten Saaten auf dem Harzgebirge erwachsener Fichtenbestände" macht Kammerpräsident und Forstdirektor von Uslar+) auf die großen Gefahren aufmerksam, welchen junge Fichtenbestände, sobald sie sich zu schließen beginnen, in Meereshöhen von 1500 Fuß und darüber durch Schneedruch ausgesetzt seien. Als wirksamstes Gegenmittel bezeichnet von Uslar nach den im Harz angestellten Untersuchungen und gemachten Erfahrungen folgendes:

^{*)} Daselbst. 1845, Heft 28, Seite 103.

^{**)} Monatschrift für Forst- und Jagdwesen, 1863, Seite 316.

^{***)} Dr. W. Pfeil, frit. Blätter, 50. Band, 1867, 2. Heft, Seite 48.

⁺⁾ Centralblatt für bas gesammte Forstwesen, 1875, Seite 311.

⁺⁺⁾ Allgem. Forst= und Jagdzeitung 1847, Seite 286.

"Erziehung der jungen Fichtenbestände in einem räumlicheren Stande, als früher geschehen (wo man 60—100 Pfd. Fichtensamen auf den Morgen säete), damit stufige, dem Drucke des Schnee's kräftiger widerstehende Stämme darin ausgebildet werden, möge derselbe nun durch Andau in weiteren Pflanzenabständen oder durch frühzeitige Durchsforstungen der jugendlichen Bestände bewirkt werden."

Auch aus dem Niederwalde liegen günstige Durchforftungsergebnisse vor. In einer Notiz*) "Bergleichung der Erträge eines durchforsteten und nicht durchforsteten Eichenniederwaldschlages" wird aus der gr. hess. Oberförsterei Oberrosbach am südlichen Abhang des Taunus Folgendes mitgetheilt: Ein 13,5 heff. Morgen à 0,25 ha großer Eichenschälmalb bon gleicher Standorts = und Bestandesgüte und gleichem Alter wurde in zwei gleiche Hälften getheilt. Die eine Balfte murde im 15. Jahre durchforstet, die andere blieb unberührt; im 20. Jahre, also 5 Jahre später, wurden beide abgetrieben und es stellte sich nun heraus, daß der durchforstete Theil beträchtlich mehr Holz und Rinde und auch einen um 14,5 % hoheren Gelbertrag lieferte, als der undurchforstete Bestand. Obgleich die Rinde des durchforsteten Theils besser war, wurde für dieselbe doch kein höherer Preis angesett; ebenso wurde in den Stocken eine erhöhte Lebenskraft beobachtet. Zwei Jahre später**) wurden zu ber Durchforstungsfrage ber Niederwaldungen noch einige Ergänzungen nachgeliefert. Bei der Gelegenheit dürfen auch die sehr günstigen Resultate nicht unerwähnt bleiben, welche ber furhess. Revierförster Scriba mit der Durchforstung von Niederwaldbeständen erzielt hat ***).

In der Allgemeinen Forst= und Jagdzeitung +) sindet sich weiter folgende Notiz:

"Forstmeister Schmidl theilte in der 1852er Versammlung des böhmischen Forstvereins mit: Im Jahre 1828 sei ein Holzschlag von 8 Joch zur Hälfte mit Saat und zur Hälfte mit zweijährigen Kiefernsballenpflanzen aufgesorstet worden. Beide Flächen gaben pro Joch an Durchforstungsholz:

Die Pflanzung Im Jahre 1838 2 Klftr. Prügel 2 Klftr. Reisig									Die Saat								
Im	Jahre	1838	2	Alftr.	Prlige	(2	Alftr.	Reifig	Im	Jahre	1886	_	Klftr.	Priigelh.	4	Riftr.	Reisig
~		1843		,		4		N	•	•	1838		*	*	5	•	•
~	•	1846	61/2	•	•	4	•	•	#	R	1848	41/2		•	2		
	Sum	me:	151/2	<u> </u>		10			-	Sil	mme:	41/9	} "	*	11	-	

^{*)} Allg. Forst= und Jagbzeitung 1847, Seite 479.

^{**)} Daselbst, 1849, Seite 439.

^{***)} Daselbst, 1858, Seite 194.

^{†)} Daselbst, 1853, Seite 239.

Dieselbe Pflanzung gab mit Einschluß der Durchforstungserträge in 24 Jahren 3495 Kubikfuß; die Saat 1998 Kubikfuß. Letztere also 1497 Kubikfuß weniger. — Abermals ein Wink für die einseitigen Saat-Schlendrianisten!"

Unter der Aufschrift: "Zur Vergleichung der Pflanzweite der Buche" wurde eine kurze Mittheilung gemacht, *) aus welcher ich folgende interessante Sätze entnehme:

"Sechsjährige Buchenlohden-Pflanzung mit Ballen im großherzogl. hess. Reviere Zwingenberg an der Bergstraße, im Jahre 1839 ausgeführt: A auf 6 Fuß, B auf 2 Fuß Entfernung, auf übrigens gleichem Standort.

In A hatte durchschnittlich im Jahr 1843 ein Stamm erster Classe, 3 Fuß über dem Boden gemessen: 12,2 Joll Umfang, $24^{1/2}$ Fuß Höhe, — im Jahr 1854: 24,2 Joll Umfang, 50 Fuß Höhe. In B hatte durchschnittlich im Jahre 1843 ein Stamm erster Classe 5,3 Joll Umfang, $18^{2/3}$ Fuß Höhe, — im Jahr 1854: 13,4 Joll Umfang, 42,2 Fuß Höhe." Es dürste hierin ein weiterer Beweis liegen, daß durch dichte Stellung — wie man vielsach noch glaubt — der Höhenwuchs keines-wegs besördert wird. Leider sehlen Angaben über die stockenden Bestandes-massen in A und B, weil die Stämme in B noch zu schwach gewesen wären.

C. Schember theilt einen vergleichenden Bersuch in einem 41 jährigen Fichtenbestande mit, in welchem ein Theil auf 5, ein anderer auf 3 Fuß Pflanzweite angelegt wurde. Es zeigte sich hierbei, daß zwar die Stämme des auf 5 Fuß Weite angelegten Bestandes stärker und höher waren, daß aber die Holzmasse besselben wenigstens bis zum 41. Jahre doch hinter derjenigen des engeren Verbandes zurückblieb.

Endlich hat noch Forstmeister Wagener in Castell bei Würzburg je eine Arbeit "über die Wachsthumsleistungen der Fichte, resp. der Rieser im freien und im geschlossenen Stande" geliesert.**) Wagener hebt zwar ausdrücklich hervor, daß seinen Versuchsobjekten, die ihm zu Gebote standen, die wünschenswerthe Vollkommenheit und Vergleichungsfähigkeit mangele, und daß (bezüglich der Fichte) die Ergebnisse der Untersuchungen und die Schlußsolgerungen, welche sich daran knüpften, vorläusig für die praktische Verwerthung noch nicht geeignet seien, ist aber tropdem bezüglich der Fichte der Ansicht, daß dieselbe in freierer Stellung weit

^{*)} Aug. Forst= und Jagbzeitung 1855, Seite 351.

^{**)} Supplement zur allgem. Forst = und Jagdzeitung X. Band, 2. Heft, 1877 und Allgem. Forst = und Jagdzeitung 1879, Seite 189.

mehr leiste, als in engerem Bestandesschlusse. Hinsichtlich der Kiefer aber äußert sich Wagener (Seite 188) mit voller Zuversicht wie folgt:

"Leider mangelt den Versuchsobjekten, die mir zu Gebote standen, die wünschenswerthe Bollkommenheit und Vergleichungsfähigkeit, aber trosdem wird der aufmerksame Leser der folgenden Ersörterungen meine Ueberzeugung theilen, daß die zeitlich und räumlich richtig bemessene Erweiterung des Wachstaums auch bei der Riefer Wachsthumsleistungen hervortust, welche im Kronenschluß auf gleicher Fläche und bei gleicher Standortsgüte niemals erreicht werden können. Die Wiederholung und Erweiterung dieser mit meinen schwachen Kräften begonnenen vergleichenden Untersuchungen wird, wie ich vermuthe, unwiderlegbar darthun, daß die Erziehung der Waldbäume im strengen Kronenschlusse, die seit Ende des vorigen Jahr-hunderts in Deutschlands Waldungen vorherrschend geworden ist, eine wirthschaftliche Berirrung von schwer wiegender Bedeutung war."

Sodann sagt Wagener (Seite 198): "Die Erweiterung und Fortsetzung dieser, im kleinen Kreise mit schwachen Kräften begonnenen Untersuchungen ist meines Erachtens die wichtigste Obliegenheit der forstlichen Versuchsanstalten."

Schließlich sollen noch die Anordnungen über Durchforstungsversuche in einigen Staaten kurz berührt werden, welche schon vor Gründung des Vereins forstlicher Versuchsanstalten getroffen wurden.

Die Bestimmungen aus dem Herzogthum Braunschweig vom 6. März 1856 wurden bereits Seite 231 mitgetheilt.

Auf Anregung des Oberlandforstmeisters v. Berlepsch ordnete das R. Sächsische Ministerium der Finanzen schon im Jahre 1860 die Anlage von forstlichen Versuchsstellen in verschiedenen Gegenden des Landes und für verschiedene Holzarten an, um durch fortgesetzte Beobachtungen eine Sammlung von Erfahrungen zu begründen: "über die Wirkungen, welche die Durchforstungen auf die Erhöhung des Holzertrags überhaupt, besonders aber auch in Beziehung auf die Junahme der Durchmesser bei einer bestimmten Stockhöhe im Vergleich mit der Junahme des Höhenswuchses haben und zwar je nach Maßgabe des stärkeren und geringeren Grades der Durchforstung."*)

^{*)} Bergl. Tharander Jahrbuch, 15. Band, 1863; sowie F. Baur: über forstl. Bersuchsstationen, Stuttgart 1868.

Oberforstmeister von Cotta und Oberforstrath von Berg in Tharand arbeiteten hierauf einen entsprechenden Arbeitsplan über Beginn, Wiederholung und Stärke der Durchforstungen aus. Mit der Aussührung der Durchforstungs-Versuche wurden die Forstondukteure beauftragt. Die für diesen Zweck denselben ertheilte Instruktion, sowie die Resultate der ersten bereits ausgeführten Durchforstungen können ebenfalls im 15. Band des Tharander Jahrbuchs nachgesehen werden.

Auch Bapern blieb bezüglich der Durchforstungsversuche nicht zurück. Bereits am 30. März 1870 erließ das Kgl. Ministerium der Finanzen eine "Anleitung zur Vornahme von Untersuchungen über die Wirkungen der Durchforstungen," welche sich einsleitend über den Zweck dieser Untersuchungen wie folgt äußert:

"Die hohe Bedeutung der Durchforstungen als Mittel der Bestandespflege, sowie ihr großer Einfluß auf die Entwicklung des Hauptbestandes nach Masse und Werth und auf Erhöhung des gesammten Material- und Geldertrags der Waldungen ist längst allgemein anerkannt."

"Nicht weniger bekannt ist es, daß in sehr vielen Fällen die Heranzucht gemischter Bestände und die Erhaltung werthvoller Mischungen bis zur Bestandesreife nur allein durch richtig geführte Durchforstungen erzielt werden kann und daß sohin diese Wirthschaftsoperation vornehmlich in allen zur Nutholzzucht ausersehenen Beständen von großer Wichtigkeit erscheint."

"In welchem Maße aber die Durchforstung der Bestände erforderlich oder zulässig ist, um den vorgesteckten Zweck zu erreichen; in welcher Weise die Eigenthümlichkeit der Holzart in reinen und gemischten Beständen zur Seltung zu kommen hat; welchen Unterschied die Oertlichkeit, namentlich absolute Höhe und Exposition, die Gütestuse des Bodens und die allgemeinen klimatischen Verhältnisse in dieser Veziehung begründen; welche Forderungen das Alter und die Gründungsart der Vestände an das Maß der Durchforstungen machen and welchen Einsluß endlich letzteres auf die Veränderung der Schaft- und Baumform hat, — das sind Fragen, welche dis heute noch nicht mit der für die Praxis und Wissenschaft wünschenswerthen Sicherheit beantwortet werden können."

"Da zur Ausfüllung dieser Lücke von vereinzelten und kleinen Bersuchen ein ersprießliches Resultat nicht erwartet werden kann, sollen in den Staatswaldungen Bayerns ausgedehnte, nach übereinstimmendem Plane durchzusührende Untersuchungen über die Wirkungen der Durchsorstungen unternommen und bis zur Gewinnung ausreichender Resultate fortgeführt werden."

Rach einer Aufführung der in den einzelnen Forstamtsbezirken vorzunehmenden Untersuchungen, folgt dann eine Anleitung über Aus= wahl der Bestände, Anlage und Bermessung der Bersuchssläche, Standsortsbeschreibung, Bestandsbeschreibung, Durchforstung, Borrathsbestim= mung, Beränderungen, Geldwerth und Maße, an welche sich die zur Einstragung der Ergebnisse nöthigen Formularien anreihen. Die Instruktion und Formularien zeichnen sich durch Einsachheit und Uebersichtlichkeit aus.*)

Beitere officielle Vorschriften über Durchforstungsversuche aus andern Staaten sind uns nicht bekannt geworden.

II. Die von dem Bereine deutscher forstlicher Bersuchsanstalten geplanten Durchforstungsversuche.

Aus vorstehenden Mittheilungen dürfte zur Genüge hervorgeben, daß wohl über keine forftliche Materie mehr geschrieben wurde, als über Durchforstungen, daß aber tropdem die Durchforstungsfrage noch keineswegs zum Abschluß gekommen ift. Namentlich verhalten sich die Praktiker dieser überaus wichtigen Frage gegenüber noch vielfach ablehnend, und es sind dabei nicht immer sachliche, sondern oft auch personliche Gründe im Spiele. Man darf sich daher auch nicht wundern, wenn wir trot der ziemlich klar liegenden Sachlage noch die widersprechendsten Anschauungen selbst in Waldgebieten vertreten finden, welche dem Berkehr schon langst aufgeschlossen sind und in welchen ein Grund zur Bernachläffigung der Durchforstungen in mangelnden Holzabsatzerhältnissen nicht wohl gefunden werden kann. Der Gine will, wie wir gesehen haben, nur ganz abgestorbenes, ein Zweiter nur ganz unterdrücktes, wenn auch noch grünes Holz ausgehauen haben, ein Dritter halt es mit sehr kräftigen Durchforstungen, ein Bierter läßt die Art fast jährlich im Bestande spielen und ein Fünfter wiederholt nur alle zehn oder zwanzig Jahre seine Durchforflungen, keiner von Allen wird aber unter allen Umftänden die Richtigkeit seines Verfahrens ziffermäßig nachzuweisen im Stande sein. Wenn man nun weiter bedenkt, daß wir in einer Zeit leben, in welcher man fortwährend bemüht ift, die Grundlagen unserer seitherigen Wirthschaft zu erschüttern, und daß es bezüglich der Rentabilität unserer Waldungen in der That nicht gleichgültig sein kann, ob wir einen Durchforstungs-

^{*)} Wir werden die fragliche bayer. Instruktion für Durchforstungs = Versuche weiter unten zum Abbrucke bringen — jedoch zur Vermeibung von Wieberholung mit Weglassung bes hier schon niedergelegten allgemeinen Theiles, nemlich ber Einleitung.

ertrag x Jahre früher oder später im vollen oder halben Betrage beziehen und ob wir in Folge stärkerer Durchforstungen einen Bestand 20—40 Jahre früher zur Reise bringen, so wird gewiß kein gewissenhafter Forstwirth die große Bedeutung der immer noch nicht genügend gelösten Durchforstungsfrage in Abrede stellen können.

Hier Versuchsanstalten die Anstellung ausgedehnter Durchforstungsversuche schon kurz nach seiner Konstituirung in sein Arbeitsprogramm aufnahm. Bereits am 12. Septbr. 1873 stellte der genannte Verein in Mühlzhausen (Preußen) die Seite 247 ff. abgedruckte "Anleitung für Durch forstungsversuche" sest.

Bezüglich der Entstehung dieser Anleitung im Ganzen und Einzelnen dürften folgende Bemerkungen nicht ohne Interesse sein:

- 1. Im Ganzen. Professor Dr. Karl Gaher, damals noch in Aschassenburg, hatte auf Grund der bereits erwähnten kgl. baher. "Anleitung zur Bornahme von Untersuchungen über die Wirkungen der Durchsorstungen, vom 30. März 1870", einen Entwurf ausgearbeitet und für die Versammlung in Mühlhausen vorgelegt. Bahern war damals dem Vereine noch nicht beigetreten und Gaher verhindert, persönlich den Berhandlungen beizuwohnen. Er ersuchte mich daher, das Referat über den Entwurf zu übernehmen, welcher vorher schon zur Kenntniß der einzelnen Bersuchsanstalten gelangt war und von diesen mit Bemerkungen versehen wurde. Nach längeren Debatten gelangte der fragliche Entwurf nicht ohne wesentliche Abänderungen in sormeller und materieller Beziehung zur Annahme.
 - 2. Im Einzelnen ift zu bemerken:
- ad § 1. Der Zweck der Durchforstungsversuche wurde gegenüber der "baher. Anleitung" auf meinen Antrag dahin erweitert, daß man auch die Gewinnung von Material für Aufstellung von Ertrags- und Massentaseln und Formzahlen, durch genaue und von Zeit zu Zeit zu wieder- holende Aufnahmen der Zwischennutzungen und des bleibenden Bestandes, als weiteres Ziel annahm. Der Gedanke lag so nahe, die normalen Durch- forstungs-Versuchsstächen auch als Ertragsstächen mitzubenutzen und ebenso an den zur Fällung gelangenden Probestämmen, behufs Ermittelung der bleibenden Bestandsmassen, die Formzahlen sestzustellen, um mittelst der- selben später neue Massentaseln zu berechnen, daß dem Antrage die Annahme nicht versagt werden konnte. Derselbe hat auch bereits reichliche Früchte getragen.

•

ad § 3. Dieser, von der Auswahl der Bestände handelnde Paragraph fand wesentliche Abänderungen. Der bayerische Entwurf zog nur intakte, undurchforstete Bestände der jüngeren und jüngsten Alterstlassen als Versuchsobjekte herein, während dem vom Referenten gestellten Antrag, in Beständen aller Altersklassen Durchforstungs-Versuchsstächen anzulegen, zugestimmt wurde. Es soll durch diese Zusathbestimmung die Erzielung zuverlässiger Angaben über Durchforstungserträge und den Wachsthumsgang verschieden alter Bestände in weit kürzerer Zeit erstrebt werden, als es möglich wäre, wenn man nur in jugend-lichen Beständen Versuchssslächen anlegen würde.

Dagegen fiel eine gute Bestimmung in dem bayer. Entwurse und zwar ge gen den Antrag des Referenten. Rach dem Arbeitsplane der deutschen Versuchsanstalten sollen nämlich nur reine und annähernd reine Bestände zugelassen werden, während die bayer. Bestimmungen mit vollem Rechte auch gemischte ungleichalterige Bestände als nothwendige Versuchsobjekte vorsahen. Da die neuere waldbauliche Richtung immer mehr der Anzucht von gemischten Beständen zustrebt und bei langsamer gruppensoder horstweiser natürlicher Verzüngung die Bestände auch nie gleichalterig sind, so muß man bedauern, daß derartige Bestände nicht auch in das Bereich der Untersuchungen gezogen werden sollen. Selbstverständlich sieht es aber jeder forstlichen Versuchsanstalt frei, ihre Versuche nach Bestieben auszudehnen und so werden in Bayern sicher auch Versuchsstächen in gemischten und ungleichalterigen Beständen angelegt werden.

- ad § 4. Größe, Form und Anzahl der Versuchs=
 flächen. Bezüglich der hier vorgeschriebenen Isolirstreifen ist zu bemerken, daß dieselben nicht nur "den störenden Einfluß der übergreisenden Wurzelberbreitung beseitigen," sondern noch andere störendere Einflüsse, namentlich die Beschattung u. s. w. durch den angrenzenden Bestand, verhindern sollen. Auch werden auf den Isolirstreisen die geeignetsten Probestämme für spätere Aufnahmen der durchforsteten Flächen gefunden werden.
- ad § 7. Bestandesaufnahme. Hier ist gesagt: "ber Hauptbestand unterliegt der Massenermittlung nach dem Probestammversahren." Da bekanntlich eine ganze Reihe von Probestammversahren bekannt sind, so hätte es zur besseren Verständniß der Sache geführt, wenn man das einzuhaltende Versahren seinem Namen nach benannt hätte. Das Verfahren ist nämlich das Urich'sche, bei welchem verschiedene Probestammsysteme zulässig sind. In der Regel sollen 5 nach gleichen Stammzahlen

4

gebildete Klassen gebildet und bei Baumholz in jeder Klasse mindestens 1 Stamm, bei starkem Stangenholz aber 4 Probestämme gefällt werden Ich hätte es für zweckmäßiger gehalten, es dem jeweiligen Ermessen der mit der Durchsührung der Versuche betrauten Person zu überlassen, welches Probestamm-System in jedem einzelnen Falle zur Durchsührung gelangen soll. Im großen Ganzen dürfte dasjenige System den Vorzug verdienen, bei welchem gerade so viel Stammtlassen gebildet werden, als Probestämme gefällt werden sollen, weil bei diesem Versahren, welches sich mehr an die Draudtische Methode anschließt, die-Auswahl der Probestämme jedenfalls bequemer, vielleicht auch zuverlässiger ist.

Der § 7 schreibt weiter unter A. 1. d. "die Massenermittlung des Reisigs nach Festmetern durch Gesammtwägung und probeweise Wassertubirung" vor. Nachdem inzwischen über die Festgehalte der verschiedensten Reisigsortimente umfangreiche Verössentlichungen erfolgt sind, wird man künftig, einem so wenig werthvollen Sortimente gegenüber, von dieser zeitraubenden und theuren Methode Umgang nehmen können. Es dürste genügen die Reisholzmasse der Probestämme nur in Normalwellen (1 m Länge und 1 m Umfang) auszubinden und sie dann nach den bekannten Reduktionskaktoren in Festmeter umzuwandeln.

Auch mit der Bestimmung "das Sortimentsprocentverhältniß bezogen auf Festmaß, aus der Gesammtaufarbeitung des Probeholzes und aus der Reduktion der Raummaße in Festmaß nach den zu vereinbarenden Reduktionssaktoren zu bestimmen", ist Referent nicht einverstanden. Da die Probestämme doch nach 1 m langen Sektionen kubirt werden sollen, so ergeben sich aus den von unten nach oben abnehmenden Durchmessern der Sektionen von selbst die Sortimentsgrenzen und man erhält so auch den Rubikinhalt der einzelnen Sortimente (excl. Reisholz) direkt in Festmetern, ohne erst die Raummaße in Festmaß überführen zu müssen.

Die vorgesehene "Ermittlung der Stammstärken in den früheren Lebensjahren an dem außerhalb der Versuchssläche zu fällenden Mittelsstamm $\frac{G}{n}$ durch Stammanalyse" dürfte von geringem Werthe sein, da sestgestellt ist, daß der Mittelstamm eines jüngeren Bestandes später in die Klasse der unterdrückten Stämme hineinwächst, also für spätere Bestandesalter nicht mehr der richtige Mittelstamm ist. Es hat sich daher auch schon dei Berathung des Entwurfs die sächsische Versuchsanstalt, sowie der Reserent, energisch gegen die Aufnahme dieser Bestimmung ansgesprochen.

Die Bestimmung (§ 7 A. 2) "die Bestandsaufnahme des Rebenbestandes habe sich nur auf die Ermittlung der Stammzahl, der gesammten Stammgrundsläche und die Höhe des Mittelstammes zu beschränken", ist nicht so aufzufassen, als wäre überhaupt keine weitere Erhebung im Rebenbestande zu machen. Es müssen vielmehr auch die Ergebnisse des Durchforstungsmaterials, getrennt nach Sortimenten, genau verzeichnet werden, wie solches jedoch schon aus den vorgeschriebenen Formularien A und B hervorgeht.

Die Bestimmungen über die Aufnahme geringer Stangenhölzer (§ 7. B.) sind nicht alle zweckmäßig, auch theilweise unvollständig, weßhalb hier folgende Erläuterungen am Plate sein dürften:

- 1. Wenn es auch vollständig genügt, den Rebenbestand mittelst einer mindestens 2 Ar großen Probestäche aufzunehmen, so sollte doch die Holzemasse des Hauptbestandes durch stammweise Kluppirung der ganzen Versuchsstäche bestimmt werden.
- 2. Es erscheint ganz überflüssig, neben der Versuchsstäche, auch die mindestens 2 Ar große Probestäche örtlich durch Gräben und Echügel scharf zu begrenzen und ihrer Lage nach genau zu beschreiben, weil ja schon bei der folgenden Durchsorstung der Nebenbestand nicht mehr nach Probestächen ausgenommen werden darf.
- 3. Auch bei der Durchmessermessung (1,3 m über dem Boden) des Haupt- und Nebenbestandes genügt, auf Grund inzwischen gemachter Versuche, eine Abrundung auf ganze Centimeter, statt auf halbe Centimeter, vollständig.
- 4. Der Arbeitsplan bestimmt nur wie die Stammzahl, die Areisflächensumme und mittlere Bestandeshöhe für den Haupt- und Nebenbestand ermittelt werden soll, enthält aber keine Bestimmungen über die Massenermittlung selbst Es dürfte selbstverständlich sein, daß die Holzmasse des Hauptbestandes ebenfalls mittelst Fällung von Probestämmen
 berechnet werden muß, wobei in jeder Einzelsläche zusammen doch mindestens
 20 Probestämme (wie bei starkem Stangenholze) zur Fällung und Kubirung gelangen sollten. Die Massenermittlung des Rebenbestandes geschieht
 durch Ausbereitung des Durchsorstungsmaterials in die ortsüblichen
 Berkaufsmaße und schließliche Reduktion in Festmeter mittelst bekannter
 Reduktionsfaktoren.

Am Schlusse des § 8 befindet sich eine den Nebenbestand betreffende Bestimmung, welche aber zwedmäßiger den Schluß des § 7 bilden würde.

Was die Formularien zum Eintrag der Ergebnisse anlangt, mit deren Entwurf der verstorbene kgl. Preuß. Forstmeister Bernhard in Eberswalde beaustragt war, so besitzen dieselben nicht die wünschenswerthe Einfachheit, Klarheit und Uebersichtlichkeit. Referent hat deshalb auch schon in Württemberg, so lange er noch dort zu wirken hatte, andere Formularien entworfen. Auch für Bayern werden entsprechend abgeänderte Formularien, welche den beabsichtigten Zweden besser entsprechen, eingeführt werden. (cfr. die Muster S. 269 ff.)

ad § 8. Durch forstung. Der Arbeitsplan ordnete in seiner ursprünglichen Fassung an, es sei von den jedesmal eine Hauptversuchsstäche bildenden 3 Versuchseinzelstächen die Fläche I schwach zu durchforsten (Entfernung abgestorbener Stämme), Fläche II mäßig zu durchfarst en (Entfernung der absterbenden und unterdrückten Stämme), Fläche III start zu durch forsten (Entfernung auch aller zurückgebliebenen Stämme).

Die bayerische Borschrift von 1870 ordnete neben einer ganz unberührt bleibenden Bergleichsfläche nur noch eine mäßig und start zu durchforstende Fläche an. Mit der Bezeichnung "ganz unberührt" für welche auch Gaper und der Referent war, wollte der normale Naturzustand bezeichnet werden, bei welchem lediglich die Selbstreinigung des Bestandes unterstellt werden sollte. Man hob aber anderseits hervor, daß ein solcher Zustand theils den forstpolizeilichen Borschriften (z. B. bezüglich der Feuersgesahr) nicht entspreche, theils im Wirthschaftswalde als abnorm bezeichnet werden müsse. Man entschied sich daher nur für obige drei Durchsorstungsgrade, was natürlich nicht ausschließt, daß einzelne Versuchsanstalten an geeignet scheinenden Stellen, neben den eigentlichen Durchsorstungsssächen auch ganz unberührt bleibende Vergleichsstächen anlegen.

Noch muß bemerkt werden, daß in der Sitzung des Vereins deutscher forstlicher Versuchsanstalten am 7. Juni 1878 in Stuttgart die preußische Versuchsanstalt den Antrag stellte, "bezüglich der verschiedenen Durchforstungsgrade insoferne eine Aenderung künftig eintreten zu lassen, als die schwache Durchforstung nicht nur abgestorbenes, sondern auch absterbendes, die mäßige Durchforstung abernur unterdrücktes Material umfassen solle."

Bei den über diesen Antrag bei der Vereinsversammlung zu Stuttgart 1878 gepflogenen Berathungen wurde gegen denselben von einer Seite Bedenken erhoben, und wieder von einer andern Seite wollte man den dritten Grad der Durchforstung überhaupt nicht obliga-

torisch gemacht wissen. Referent wies auf die historische Entwicklung des Arbeitsplanes über Durchforstungsversuche zurück, bei dessen Aufestellung man im Auge gehabt habe, den ganzen natürlichen Wuchsverlauf eines Bestandes zu verfolgen, wie er sich ohne Wirthschaftseingriff stelle.

Nachdem auch baperischer Seits betont worden war, daß der frühere baperische Arbeitsplan vorschreibe, die dritte Fläche wirthschaftlich unberührt als Vergleichsfläche zu lassen, um daneben die mäßige und starte Durchforstung zu haben, beantragte Referent, es sei der preußische Antrag zwar anzunehmen, zugleich aber zu beschließen, es seien in einigen gegen Diebstahl, Insettenfraß und Feuer geschützten Beständen nur die abgestorbenen Stämme fortzunehmen.

Die Versammlung beschloß, den Antrag des Referenten anzunehmen. Im Lagerbuch sei jedoch durch besonderen Vormerk zu erläutern, in welcher Art die Durchforstung ausgeführt worden sei.

Was die weitere Bestimmung des § 8 betrifft:

"Ueberdieß soll der Grad der Durchforstung (bei den mäßigen und starken Aushieben) auch noch dadurch näher sestgestellt und bezeichnet werden, daß die Areisslächensumme, bezw. die Masse der herausgenommenen Stämme in Procenten der Areisslächensumme bezw. Masse des Gesammtbestandes vor der Durchsorstung ausgedrückt wird;"

so ist dieselbe nach den vom Referenten in dieser Richtung in Württemberg gemachten Erfahrungen praktisch unaussührbar. Sie ließe sich nur dann durchführen, wenn auf den drei neben einander liegenden und zum erstenmale zu durchforstenden Versuchsstächen die Bestockung überall genau dieselbe wäre, was aber thatsächlich fast nie der Fall ist. Referent erreichte daher bei seinen früheren Durchforstungsversuchen die richtige Stellung der drei Durchforstungsgrade in der Art, daß er erst alle drei Flächen durch Aushied der abgestorbenen Stämmchen nach I gleichmäßig schwach durchforstete. Hierauf wurden, unter Verschonung der jetzt fertigen Fläche I, die Flächen II und III durch Aushied der absterbenden und unterdrückten Stämme mäßig durchforstet und endlich wurde, unter Verschonung der jetzt fertigen II. Fläche, die III. Fläche durch Aushied der zurückbleibenden Stämme start durchforstet. Die richtige Abstusung ergibt sich auf diese Art in viel naturgemäßerer Weise ganz von selbst.

Dagegen unterliegt es keinem Anstande, nach ausgeführter Durchforstung die in den verschiedenen Einzel = Versuchsstächen ausgehauenen

Stämme in Prozenten der ursprünglichen Stammzahl auszudrücken und ebenso auch den Abgang an Kreisslächensummen procentisch anzugeben. (cfr. S. 272).

•

Auch mit der Bestimmung: "die Aussührung der Durchforstung hat der Bestandesaufnahme, wenn möglich, unmittelbar zu folgen" war Reserent nicht einverstanden. Die auszusührende Durchsorstung wird dann nur zu leicht verschoben oder vergessen und vielleicht auch nicht vorsichtig genug ausgesührt. Was aber ganz besonders gegen diese Bestimmung spricht, ist der Umstand, daß die richtige Stellung des bleibenden Bestandes erst ganz sicher beurtheilt werden kann, nachdem das Durchsorstungsmaterial in der Hauptsache entsernt ist. Gar häusig muß dann noch nachträglich diese oder jene Stange zum Aushieb bezeichnet werden. Endlich ist auch die Aufnahme des bleibenden Bestandes nach der Durchsorstung leichter und zuverlässiger.

ad § 9. Wiederholung der Durchforstung und der Bestandsaufnahme und der Bestandsaufnahme boraus" aus den eben angeführten Gründen nicht für zwedmäßig. Es ist entschieden borzuziehen, vorher den auszuhauenden Nebenbestand nach Stammzahl und Stärke auszunehmen, dann alsbald die Durchforstung folgen zu lassen und unmittelbar an diese die Aufnahme des bleibenden Bestandes anzuschließen.

XXV.

Anleitung

für

Durchforstungsversuche.

(Festgestellt vom Vereine deutscher forstl. Versuchsanstalten bei der Berathung zu Mühlhausen im September 1873.)

§ 1. Zweck.

Die Versuche über Durchforstungen bezwecken:

Die Feststellung des Einflusses, welchen eine früher oder später begonnene, in längeren oder kürzeren Zwischenräumen wiederkehrende, schwächere oder stärkere Durchforstung auf Höhe und Form der Bestände, auf Zwischenund Haubarkeitsmasse derselben in verschiedenen Lebensaltern, sowie auf die Bodenverhältnisse ausübt.

Zugleich soll die Gewinnung von Material für Aufstellung von Ertrags- und Massentafeln und Formzahlen durch genaue von Zeit zu Zeit zu wiederholende Aufnahmen der Zwischennutzungen und des bleibenden Bestandes in's Auge gefasst werden.

§ 2. Ausdehnung.

Die Versuche sollen sich in allen Hauptwaldgebieten Deutschlands auf die Hauptholzarten, jedenfalls auf Buche, Fichte, Kiefer, wenn möglich auch auf Eiche, Tanne, Erle, Birke und andere Holzarten von lokaler Bedeutung erstrecken.

§ 3. Auswahl der Bestände.

Es sollen nur reine und annähernd reine*) Bestände (bis zu O,1 der Beimischung) zu den Versuchen herangezogen werden. Es

⁾ cfr. Seite 241.

ist wünschenswerth, dass dieselben in allen verschiedenen Altersstufen angelegt, aber auf möglichst gleichalterige Bestände beschränkt bleiben. Randbestände und solche, welche Beschädigungen durch Weidevieh, Wild, Diebstahl, Duft-Schnee- und Windbruch in erheblichem Maasse ausgesetzt sind, sollen vermieden werden.

§ 4. Grösse, Form und Anzahl der Versuchsflächen.

Die Versuchseinzelnflächen sollen 0,5 bis 1 Hektar gross und möglichst quadratisch geformt sein; in denjenigen Fällen, in welchen denselben eine solche Grösse und Form nicht gegeben werden kann, ist es zulässig, bis zu 0,25 Hekt. Grösse herabzugehen, sowie statt der Quadratform die Rechteckform anwendbar.

Innerhalb eines und desselben zu den Versuchen ausersehenen Bestandes sollen stets drei Versuchseinzelflächen von obiger Grösse und Form, zusammenhängend oder aber getrennt von einander, jedoch stets unter möglichst gleichartigen Verhältnissen, so dass sie vergleichbare Objecte bilden, gleichzeitig angelegt und zu einer Hauptfläche vereinigt werden. Jede Versuchs-Einzelfläche ist von der anderen, resp. von der umgebenden Bestandsfläche allseitig durch einen 10 Meter breiten, ebenso wie die zugehörige Versuchs-Einzelfläche zu behandelnden Isolirstreifen zu trennen, um den störenden Einfluss der übergreifenden Wurzelverbreitung zu beseitigen. (cfr. S. 241.)

Sollte in einzelnen Fällen, namentlich auf dem ganz armen Sandboden die Wurzelverbreitung so bedeutend sein, dass die Breite von 10 Metern ungenügend erscheint, so sind die Isolirstreifen breiter anzulegen; jedenfalls ist denselben eine solche Breite zu geben, dass die Wurzeln der auf der Versuchsfläche stehenden Stämme über die äusserste Grenze des Isolirstreifens nicht vordringen.

§ 5. Vermessung, Begrenzung und Bezeichnung der Versuchsflächen.

Die Versuchsflächen sind genau zu vermessen und durch mindestens 4 Grenzzeichen und Stückgräben dauerhaft zu bezeichnen.

Jede Versuchshauptsläche erhält eine deutsche, jede Versuchseinzelsläche eine römische Ziffer.

§ 6. Standorts- und Bestandsbeschreibung.

Die Beschreibung der Versuchsflächen hat nach Massgabe der Anleitungen zur Standorts- und Bestandsbeschreibung beim forstlichen Versuchswesen unter Benutzung des dazu bestimmten Formulars zu geschehen.

§ 7. Bestandsaufnahme.

Die Bestandsaufnahme erstreckt sich nur auf die eigentlichen Versuchsflächen, nicht auf die Isolirstreifen. Vor Beginn derselben ist der im Wege der Durchforstung zu entnehmende Nebenbestand mit Sorgfalt in mindestens zwei Gängen unter Beachtung der Durchforstungsregeln (§ 8.) auszuzeichnen.

Das Verfahren der Bestandsaufnahme ist verschieden, je nachdem sich dasselbe auf Baumhölzer (über 20 cm durchschnittliche Stammstärke) und starke Stangenhölzer (unter 10 bis 20 cm durchschnittliche Stammstärke) oder auf geringe Stangenhölzer (unter 10 cm durchschnittliche Stammstärke) erstreckt.

A. Baum- und starke Stangenhölzer.

Die Bestandsaufnahme beginnt damit, dass die dem Hauptbestande verbleibenden Stämme in Messhöhe (1,3 Met. über dem Boden) an denjenigen Stellen, wo die Kluppe angelegt wird, mit Oelfarbe bezeichnet werden, um bei der nächsten Bestandsaufnahme genau an denselben Stellen die Messung der Stammstärke wiederholen zu können.

Hierań schliesst sich die Messung der Durchmesser sämmtlicher Stämme, gesondert nach Hauptbestand und Nebenbestand, in einer Messhöhe von 1,3 Meter über dem Boden mit der Kluppe über Kreuz nach ganzen Centimetern derartig, dass 0,5 cm und darüber voll gerechnet werden, Bruchtheile unter 0,5 cm dagegen unberücksichtigt bleiben.

Bei dem weiteren Verfahren sind Haupt- und Nebenbestand verschieden zu behandeln.

1. Hauptbestand.

Der Hauptbestand unterliegt der Massenermittelung nach dem Probestammverfahren unter Beachtung folgender Regeln:

a) Ermittelung der Gesammtstammzahl (s) und der Gesammtstammgrundfläche (G).

- b) Klassenbildung nach gleichen Stammzahlen (in der Regel 5 Klassen) und Berechnung der Stammgrundfläche jeder Klasse,
- c) Durchmesser-Berechnung der Klassenstämme (in jeder Klasse mindestens 1 Stamm bei Baumholz, 4 Stämme bei starkem Stangenholze),
 - Durchmesser-Messung der Klassenstämme mit der Kluppe bei 1,3 Meter Messhöhe in ganzen Millimetern und Berechnung ihrer Stammgrundfläche (g).
- d) Fällung der Probestämme ausserhalb der Versuchsfläche und zwar in derjenigen Höhe vom Wurzelknoten (Fusspunkt) der Stämme aufwärts gerechnet, welche gleich ist ½ des Stamm-Durchmessers am Wurzelknoten (Fusspunkt).

 Massenermittelung des Derbholzes (dm), nach Festmetern

Massenermittelung des Derbholzes (dm) nach Festmetern durch Messung in Sectionen von 1 bis 2 Meter und durch cubische Berechnung.

Massenermittelung des Reisigs (rm) nach Festmetern durch Gesammtwägung und probeweise Wassercubirung.

e) Massenermittelung des ganzen Bestandes (cfr. S. 242.)

an Derbholz aus g: G = dm: x.

an Reisig aus g: G = rm: x.

Hieran schliessen sich als besondere Untersuchungen:

- a) die Ermittlung des Sortimentsprocent-Verhältnisses bezogen auf Festmaass, aus der Gesammtaufarbeitung des Probeholzes und aus der Reduction der Raummaasse in Festmaass nach zu vereinbarenden Reductionsfactoren; (cfr. S. 242.)
- β) die Ermittelung des mittleren Bestandsalters aus dem arithmetischen Mittel des Alters der Probestämme;
- y) die Ermittelung der mittleren Bestandshöhe aus dem arithmetischen Mittel der Höhen der Probestämme; —
- δ) die Ermittelung der Stammstärken in den früheren Lebensaltern an dem ausserhalb der Versuchsfläche zu fällenden Mittelstamme $\frac{G}{8}$ durch Stammanalyse. (cfr. S. 242.)

2. Nebenbestand.

Die Bestandsaufnahme des Nebenbestandes beschränkt sich auf die Ermittlung der Stammzahl, der gesammten Stammgrundfläche und der Höhe des Mittelstammes. (cfr. S. 243.)

B. Geringe Stangenhölzer.

In geringen Stangenhölzern ist die Bestandsaufnahme auf eine örtlich durch Gräben und Eckhügel scharf zu begrenzende, nach ihrer Lage genau zu beschreibende Probesläche von mindestens 2 Ar zu beschränken.

Die hierbei vorzunehmenden Arbeiten sind folgende:

- a) Bezeichnung der Messungsstellen (1,3 m über dem Boden) durch Ölfarbe in dem Hauptbestande.
- b) Durchmesser-Messung in Messhöhe (1,3 m über dem Boden) mit Abrundung auf halbe Centimeter, gesondert nach Hauptund Nebenbestand.
- c) Ermittelung der Stammzahl und Stammgrundfläche auf der Probefläche, sowie Berechnung der Gesammtstammzahl und Gesammtstammgrundfläche der ganzen Versuchseinzelfläche aus der ermittelten Stammzahl und Stammgrundfläche der Probefläche, stets unter Sonderung von Hauptbestand und Nebenbestand.
- d) Ermittelung der Höhe des Mittelstammes im Haupt- und Nebenbestande.
- e) Ermittelung des mittleren Bestandsalters.

 Die Ergebnisse der Bestandsaufnahme werden in Formular A

 *speziell und in Formular B summarisch eingetragen.

§ 8. Durchforstung.

Von den jedesmal eine Hauptversuchsfläche bildenden 3 Versuchseinzelflächen (§ 4.) ist in Fläche I schwach, Fläche II mässig, Fläche III stark zu durchforsten. Um für dieses Durchforstungsmaass eine feststehende Norm zu erhalten, wird Folgendes festgesetzt:

In jedem Bestande, welcher sich vollständig gereinigt hat, lassen sich folgende Bestandsglieder unterscheiden:

- 1) Dominirende Stämme, welche mit vollentwickelter Krone den oberen Bestandsschirm bilden;
- 2) zurückbleibende Stämme, welche an der Bildung des Stammschlusses noch Theil nehmen, deren grösster Kronendurchmesser aber tiefer liegt als der grösste Kronendurchmesser der dominirenden Stämme, die also gleichsam die zweite Etage bilden;
- 3) unterdrückte (unterständige, übergipfelte) Stämme, deren

Spitze ganz unter der Krone der dominirenden Stämme liegt, — auch niedergebogene Stämme gehören hierher;

- 4) absterbende oder abgestorbene Stämme.
 - a) Die schwache Durchforstung entfernt nur die abgestorbenen Stämme;
 - b) die mässige die absterbenden und unterdrückten;
 - c) die starke (vorgreifende) Durchforstung endlich auch alle zurückbleibenden Stämmer

(In der Sitzung der Vereinsversammlung zu Stuttgart vom 8. Juni 1878 wurde beschlossen, oben sub 4 a und b zu setzen:

a) die schwache Durchforstung entfernt die abgestorbenen und absterbenden Stämme; b) die mässige die unterdrückten.)

Ueberdies soll der Grad der Durchforstung (bei den mässigen und starken Aushieben) auch noch dadurch näher festgestellt und bezeichnet werden, dass die Kreisflächensumme, bezw. die Masse der herausgenommenen Stämme in Procenten der Kreisflächensumme bezw. Masse des Gesammtbestandes vor der Durchforstung ausgedrückt wird. (cfr. S. 243.)

Die Ausführung der Durchforstung hat der Bestandsaufnahme, wenn möglich, unmittelbar zu folgen. (cfr. 8. 244.)

Die Aufarbeitung des Durchforstungsmaterials geschieht in ortsüblicher Weise mit genauer Messung etwaiger Bruchtheile von Raummaassen, die Ermittelung des Festgehalts für Derbholz in Raummetern nach allgemeinen Reductionsfactoren, für Reisig dagegen, womöglich durch probeweise xylometrische Messung, die bei Aufarbeitung im Laube Regel sein muss, endlich die Eintragung der Durchforstungsergebnisse nach Sortimenten und nach Festgehalt in das Formular A (Rückseite).

§ 9. Wiederholung der Durchforstung und der Bestandsaufnahme.

Die Durchforstungen sollen bei der Eiche, Buche, Fichte und Tanne bis zum 50 Jahre, bei der Kiefer und den Weichhölzern bis zum 40 Jahre alle 5 Jahre, später alle 10 Jahre wiederkehren. Wenn die Bestandsbeschaffenheit die Wiederkehr der Durchforstungen von 5 zu 5 Jahren nicht gestattet, so ist dieselbe ebenfalls nur alle 10 Jahre zu wiederholen.

Jeder späteren. Durchforstung geht eine neue Bestandsaufnahme unmittelbar vorher; dieselbe beschränkt sich jedoch, unter Sonderung von Haupt- und Nebenbestand, auf die Ermittelung der Stammzahlen, Stammgrundflächen, sowie der Höhen der Mittelstämme unter Beachtung der Regeln in § 7. (cfr. S. 244.)

Ueber etwaige weitergehende Ermittlungen, welche Fällung von Probestämmen erfordern, sowie über den Abschluss der Versuchsarbeiten befindet*) der Verein deutscher Versuchsanstalten. Aenderungen in dem Bodenzustande sind bei jeder neuen Durchforstung unter Benutzung des Formulars für Standortsbeschreibungen für die einzelnen Versuchsflächen anzugeben.

§ 10. Besondere Untersuchungen über Beginn und Umlaufzeit der Durchforstungen.

Obwohl es im Allgemeinen als Regel anzuerkennen ist, dass der rationelle Durchforstungsbetrieb bei allen Holzarten zu beginnen hat, wenn die Ausscheidung des Nebenbestandes (die Bestands-Reinigung) in dem Vorkommen unterdrückter Stämme erkennbar wird, so sind doch correcte Untersuchungen auch in dieser Richtung zur allseitigen Lösung der Durchforstungsfrage nicht zu entbehren. Ebenso gehört die Wirkung, welche die Wiederholung (Umlaufzeit) der Durchforstungen auf die Bestandsentwickelung äussert, unmittelbar in den Kreis der Durchforstungsversuche. Da diese beiden Versuchsreihen jedoch ohne zweckwidrige Complikation der Untersuchungen über das wirthschaftliche Maass der Durchforstung mit diesen nicht wohl verbunden werden können, so sind sie auf besonderen Versuchsflächen auszuführen.

Zu diesem Behufe genügt die Anlage je zweier Versuchsflächen für Eiche, Buche, Kiefer, Fichte in annähernd normalen undurchforsteten Beständen, von denen

- 1) je eine zu Untersuchungen über den wirthschaftlichen Beginn des Durchforstungsbetriebes,
- 2) die zweite zu Untersuchungen über den Einfluss der Umlaufzeit desselben benutzt werden soll.

^{*)} Es kann dies nicht so aufgefasst werden, als könne eine einzelne Versuchsanstalt nicht selbst weitergehende Ermittlungen auf eigene Faust anstellen. D. H.

Jede Hauptsläche ist in drei Unterslächen von je 1 Hektar Grösse zu theilen, von denen sodann:

- ad 1. die Fläche I mit eintretender Ausscheidung unterdrückter Stämme, die Fläche II 5 Jahre später, die Fläche III 10 Jahre später, bei Eichen stark, bei Buchen, Fichten und Kiefern mässig durchforstet wird. Die Durchforstung kehrt nach dem Beginn in den § 9 angegebenen Zeiträumen in gleicher Weise wieder.
- ad 2. Sämmtliche Flächen sind sogleich nach der Ausscheidung unterdrückter Stämme, bei Eichen stark, bei Buchen, Fichten, Kiefern mässig zu durchforsten. Sodann ist die Durchforstung in gleicher Weise bei Fläche I alle 3 Jahre
 - II 5 •
 - III 10 zu wiederholen.

In Bezug auf die Einrichtung, Beschreibung und Bestandsaufnahme der Versuchsflächen, sowie hinsichtlich der Aufarbeitung des Durchforstungsmaterials gilt das oben Gesagte. (§ 3 bis § 8.)

§ 11. Lagerbuch.

Die Ergebnisse der Bestandsaufnahme und der Durchforstung werden in Formular B. übersichtlich zusammengestellt.

In derselben sind ausser den regelmässigen Durchforstungserträgen alle Abgänge durch Frevel oder sonstige Beschädigungen möglichst genau einzutragen.

Die Erträge der Isolirstreifen werden nicht gebucht. Standortsund Bestandsbeschreibungen, Bestandsaufnahmehefte (Formular A.) und übersichtliche Zusammenstellungen (Formular B.) werden für jede Versuchshauptsläche zu einem Lagerbuch vereinigt.

§ 12. Uebergangs-Bestimmungen.

Die bereits eingeleiteten Durchforstungs-Versuche sollen sobald und so vollständig als möglich zu der neuen Versuchsmethode übergeführt und bezüglich der Darstellung der bis jetzt erfolgten Erhebungen und Ergebnisse mit diesen in Übereinstimmung gebracht werden. Es ist den Versuchsanstalten überlassen, das Erforderliche hierzu nach ihrem Ermessen zu veranlassen.

Durchforstungs-Versuche.

Zusammenstellung der Ergebnisse.



Oberförsterei:

Waldort:

(Jagen, Distrikt, Abtheilung.)

Versuchshauptsläche Nro.

Versuchseinzelfläche Nro.

Grösse:

Hekt.

Bemerkungen.

Als Formular A ist das bereits beim Arbeitsplane Nr. XXI für Untersuchungen betr. Waldstreu (Seite 145 bis 148) abgedruckte, für beide Arbeitspläne gemeinsam festgestellte Formular aufgestellt.

In Bayern sind übrigens nicht diese beiden, sondern — als zweckdienlicher — die Seite 269 ff. exemplifizirten Formulare in Gebrauch gesetzt worden.

(2. Seite des Formular B.)

Bestands-Aufnahme.																	
Г	Jahr der Bertande-Auftabme	Bestandealter	Bolant	Haupt-Bestand					Auszuforstender Nebenbestand							Goumat- Bostani	
Fischengrösse				5 Mittlere IIII-	Stamosski	Stamm- stärken von bis and im Mittel	f Stamprandfiche	Cubik- inhalt Dorbhola Reinig Zusam- men	Mittlere Holes	Otanamil (Stamm- stärken von bis und im Miller	8 Stammgrundiffele	e in % der Gemmut- Bertandegrundfläche	Cubikin Derbhols- Rainig Zu- sam- men	o la 0/6 der Gommat-	뒢	Hols- manne Derbholz Raisig
jia.																	Zunin- men
L							_										

(3. Seite des Formular B.)

der Verein- nahmung (Werbung) Jahr Men. Tag	Hisbart (Berng	in Stammabechnitis	Eleben M. St. Co.
. ,			

XXVI.

Anleitung

zur

Vornahme von Untersuchungen über die Wirkungen

der

Durchforstungen.

(Aufgestellt vom k. b. Staatsministerium der Finanzen*) am 30. März 1870.)

§ 1. Auswahl der Bestände.

Zur Vornahme von Durchforstungsversuchen eignen sich nur vollbestockte, gleichförmig geschlossene, vor Entwendung und Elementarbeschädigungen möglichst geschützte und bisher noch nicht durchforstete Bestände der jüngeren und jüngsten Altersstufen. Jedoch ist bei den langsam sich entwickelnden Holzarten in der Regel nicht unter das 25- und bei den rasch wachsenden nicht unter das 15jährige Alter herabzugehen.

Bezüglich der reinen Bestände sollen vorzüglich jene der Buche, Eiche, Fichte, Weisstanne und Kiefer in's Auge gefasst werden, bei gemischten Beständen zunächst Buche mit Eiche, Buche mit Nadelhölzern, dann Fichte mit Tanne, Lärche oder Kiefer. Altersdifferenzen, wenn sie nicht allzu erheblich sind, bilden kein Hinderniss gegen ihre Qualifikation zu Untersuchungsobjekten. —

^{*)} Hiezu * Note auf nächster Seite.

Es ist wünschenswerth, dass bei Auswahl der Versuchsorte sowohl die wichtigsten Abweichungen in Hinsicht der Bodengüte, bezüglich der absoluten Höhe und Exposition und der Neigung der Bodenfläche innerhalb eines grösseren Waldkomplexes, dann jene zwischen Gebirgs- und Flachland umfasst werden.*) Geeignete Mitwirkung von Seite der Kreisforstinspektionsbeamten bei Auswahl der Versuchsorte wird zur Förderung der Sache wesentlich beitragen.

Mehr als zwei oder drei Bestände sollen in ein und demselben Reviere vorerst zu den Durchforstungsversuchen nicht herangezogen werden.

§ 2.

Anlage und Vermessung der Versuchsflächen.

In jedem ausgewählten Bestande sind drei Flächen und zwar eine durchaus unberührt bleibende Vergleichsfläche, eine mässig zu durchforstende Versuchsfläche, und eine stark zu durchforstende Versuchsfläche

in derartiger Vertheilung anzulegen, dass für alle drei Flächen möglichste Uebereinstimmung bezüglich der wichtigsten Wachsthumsfaktoren erzielt wird.

Jede Vergleichs- und Versuchsfläche soll in der Regel 36 Ar umfassen und als Flächenform ist stets das Quadrat zu wählen, dessen Seite sohin 60 Meter beträgt. Der Abstand der Probeflächen von einander, von den Bestandsgrenzen, Wegen und Schneussen soll so gross sein, dass jeder störende Einfluss vermieden wird, in gewöhnlichen Fällen etwa 15-20 Meter. Ein unmittelbares Aneinanderstossen der Versuchsflächen ist so viel als möglich zu vermeiden.

Die Grenzlinien der Versuchs- und Vergleichsflächen sind in einer Breite von etwa 1 Meter aufzuhauen, an den Ecken mit Winkelgräben und Pfählen zu versehen, und in dieser Fixirung dauernd zu erhalten. Die Lage der Flächen soll annähernd genau mit einfachen Bleistiftlinien in den Forsthauptkarten bezeichnet werden und es ist der erstmaligen Arbeit nach Formular I ein Faustplan hievon beizufügen.

^{*)} Die Instruktion bestimmte in ihrer Einleitung, die wir hier nicht zum Abdruck bringen, dass die Versuche sich in ähnlicher Weise, wie die Streuversuche auf die verschiedenen (im Texte speciell benannten) geognostischen bezw. Wachsthums-Gebiete Bayerns zu erstrecken hätten (cfr. S. 120. 121).

§ 3. Standortsbeschreibung.

Zur allgemeinen Bezeichnung der Standortsgüte für die betreffende Holzart werden drei Stufen unterschieden. I bezeichnet einen für die concrete Holzart vollkommen zusagenden, ihrem Gedeihen unzweifelhaft entsprechenden Standort; II einen mittleren, und III einen geringen, selbst mässige Ansprüche an ihre Massenerzeugung kaum befriedigenden Standort. Es ist wünschenswerth, dass auch einzelne Bestände der II. und III. Standortsklasse zur Vornahme von Versuchen beigezogen werden.

§ 4. Bestandesbeschreibung.

Die bezüglich der Bestandesbeschreibung zu erhebenden, vorzüglich aus der Vorrathsaufnahme zu schöpfenden Momente sind ebenfalls aus dem mit einer Exemplifikation versehenen Formulare I zu entnehmen. Besondere Beachtung verdient die Angabe des Bestandesalters, bei dessen Ermittelung mit aller Sorgfalt zu verfahren ist; ebenso die Entstehungsart des Bestandes, bezüglich deren bei künstlicher Bestandesgründung das wo möglich aktenmässig zu erhebende Jahr namhaft zu machen ist. Dabei sind die für den Untersuchungszweck etwa bemerkenswerthen und bekannt gewordenen historischen Ereignisse, welche sich auf die Bestandesentwicklung als einflussreich erwiesen haben, kurz zu bezeichnen.

§ 5. Durchforstung.

Während die im § 2 bezeichnete Vergleichssläche allezeit unberührt zu bleiben hat, und von jedem Holzentzuge möglichst zu schützen ist, wird die eine stets mit A zu bezeichnende Versuchssläche mässig, die andere — B — stark durchforstet. Die mässige Durchforstung beschränkt sich auf den Aushieb des entschieden übergipfelten und unterdrückten Holzes. Bei der starken Durchforstung werden nicht nur die beherrschten Stämme entfernt, sondern der Hieb greift auch in den dominirenden Bestand, vorzüglich in dessen schwächere Stärkeklassen in der Art ein, dass die Zweigspitzen der Kronen nach der Durchforstung nur leicht in

einander greifen. Es ist Bedacht zu nehmen, dass bei allen nachfolgenden Durchforstungen diese Abstufungen im Grade der Räumigstellung möglichst gleichförmig beibehalten werden.

Bei gemischten Beständen ist in ganz gleicher Weise wie bei den reinen Beständen zu verfahren, — unbeschadet jener Bedachtnahme, welche die besonders zu begünstigende Holzart nach Massgabe ihres Lichtbedürfnisses erheischt, oder die fortdauernde Erhaltung des beabsichtigten Mischungsverhältnisses nöthig macht.

Um jeden Einfluss des umgebenden Bestandes auf die Wachsthumsverhältnisse der Versuchsflächen möglichst auszuschliessen, ist der die Versuchsflächen umgrenzende Bestandessaum in einer Breite von etwa 7 Meter in gleicher Weise zu durchforsten, wie die betreffende Versuchsfläche selbst und stets mit dieser in übereinstimmendem Schlussverhältnisse zu erhalten. Demzufolge muss auch der die Vergleichsfläche umgrenzende Saum allezeit intakt erhalten werden. Selbstverständlich kömmt das auf diesen Saumflächen anfallende Material bei den Einträgen in die Tabellen nicht in Betracht.

Bei der erstmaligen Arbeit kann das auszuforstende Material sogleich bei der Auszeichnung gefällt werden, bei den folgenden Durchforstungen ist dasselbe vorerst auszuzeichnen und erst nach der Vorrathsaufnahme, die sich von der zweiten Durchforstung anfangend auch auf den Nebenbestand zu erstrecken hat, zu fällen. Das Durchforstungsergebniss ist in den orts- und vorschriftsmässigen Nutz- und Brennholz-Sortimenten auszuformen, soweit es in Brennholz besteht, in Raummasse zu bringen und in Theilen derselben möglichst genau auszudrücken. Alles Holz über 6 Centimeter mittlerer Stärke wird dem Derbholz, alles unter 6 Centimeter starke dem Reiserholz zugerechnet.

Die regulären Durchforstungen der Versuchsflächen haben in zehnjährigen Perioden wiederzukehren. Es ist erklärlich, dass dieselben sich stets nur auf das thatsächliche Durchforstungsbedürfniss erstrecken können, und stets in jenem Masse vorzunehmen sind, dass der obenbezeichnete Grad der Bestandesdichte allezeit erhalten bleibt. Wo dagegen zur Erreichung des letztgenannten Zweckes das Durchforstungsbedürfniss, wie bei rasch wachsenden Holzarten, an kürzere Perioden geknüpst ist, da können ausserge-

wöhnliche, mässig zu greifende Durchforstungen in der Mitte besagter 10 jähriger Perioden platzgreifen.

Auszeichnung und Ausführung der Durchforstungen ist Officialgeschäft des betreffenden Oberförsters.

§ 6. Vorrathsbestimmung.

Da die Schärfe der durch die Versuche zu erzielenden Resultate allein von der Korrektheit der Vorrathsbestimmung abhängig ist, so wird möglichste Sorgfalt und Genauigkeit ganz besonders in diesem Punkte empfohlen. In der Regel soll hiebei der Durchmesser der Stämme auf Brusthöhe (in 1,25 Meter Höhe vom Boden) mittelst guter und in jeder Hinsicht wiederholt geprüfter Gabelmasse gemessen und der Kubikinhalt nach Klassen-Modellstämmen berechnet werden. Es soll übrigens unbenommen sein, zur Massenberechnung des nach Brusthöhe - Durchmesser aufgenommenen Bestandes sich des mittleren Modellstammes zu bedienen, namentlich bei jungeren gleichförmigen Nadelholzbeständen mit geringem Unterschiede in der Höhe. In diesem Falle sollen aber stets mehrere Exemplare des mittleren Normalstammes der Kubirung unterstellt und das hieraus sich ergebende arithmetische Mittel der Berechnung zu Grunde gelegt werden.

Jedenfalls muss die bei der ersten Bestandesaufnahme angewendete Methode der Vorrathsbestimmung bei allen wiederkehrenden Aufnahmen in gleicher Weise beibehalten werden, und es ist deshalb nothwendig, dass dieselbe in so weit genau beschrieben werde, als zur Erzielung dieser Uebereinstimmung erforderlich ist. Letzteres bezieht sich vorzüglich auf die der Massenberechnung zu Grunde gelegten Modellstämme nach Zahl und Stärke.

Beim Kluppen der Stämme auf Brusthöhe sind die Stärkeklassen von 2 zu 2 Centimeter zu bilden und ist dabei bis auf 4 Centimeter Stärke herabzugehen.

Die Klassenmodellstämme sind in der Regel aus dem Bestandessaume möglichst nahe an der Versuchsfläche in solcher Auswahl und Zahl zu entnehmen, dass einerseits die vorherrschenden Stärkeklassen besondere Berücksichtigung finden und die Construction einer zweifelsfreien Massenkurve möglich wird (aus welcher der Kubikinhalt per Stärkeklasse erhoben werden kann), dass ander-

seits aber durch das Herausnehmen der Modellstämme eine Störung des zeitlich normalen Lichtungs- resp. Schlussverhältnisses oder gar eine Durchlöcherung des Bestandes innerhalb wie ausserhalb der Versuchsfläche vermieden wird. Verhältnisse, bei welchen Letzteres für die Folge zu befürchten wäre, sprechen für Vorrathsbestimmung nach dem mittleren Modellstamme.

Bei der Kubirung der Modellstämme wird, soweit es das Derbholz betrifft, das Sectionsverfahren mit Sectionslängen von 1 Meter empfohlen. Die Modellstämme sind auszuästen, bei einer Zopfstärke von 6 Centimeter zu kürzen und Aeste wie Gipfel unter 6 Centimeter in Wellen zu binden. Dabei ist zu beachten, dass alles Ast- und Gipfelholz für jeden einzelnen Modellstamm, beziehungsweise für die derselben Stärkeklasse angehörigen Modellbäume gesondert in Bunde gebracht und zur Verhütung von Verwechslung bezeichnet wird, — weil diese Bunde zur Ermittlung des Kubikinhaltes des Reiserholzes sofort der Aichung in Wasser zu unterstellen sind. Die so für jede Modellstammstärke gefundene solide Reisermasse dient zur Bestimmung der Massenkurve für Reiserholz.

Bei der ersten Vorrathsbestimmung können die in der Nähe des Versuchsbestandes oder in diesem selbst ausgewählten Klassenmodellstämme für alle drei Flächen gemeinsam benutzt werden. Bei den folgenden von 10 zu 10 Jahren sich wiederholenden Bestandesaufnahmen wird es bei den durch die Durchforstung eintretenden Veränderungen der Baumform nöthig, dass für jede Probefläche besondere Modellstämme vom zugehörigen Bestandessaume, nöthigenfalls auch aus dem Innern der Fläche selbst entnommen und der Vorrathsberechnung zu Grunde gelegt werden. In der speciellen Darstellung der Holzvorräthe ist das Derbholz vom Reiserholze getrennt zu halten und wird alles Holz unter 6 Centimeter letzterem zugerechnet.

§ 7. Veränderungen.

Alsbald nach Durchführung der erstmaligen Arbeit und ihrer Darstellung sind alle während der folgenden zehnjährigen Periode sich ergebenden Veränderungen im Holzbestande, der Bodendecke u. s. w. chronologisch und mit Angabe des etwaigen Materialanfalles zu verzeichnen. In gleicher Weise ist nach der 2., 3., 4. etc.

Durchforstung zu verfahren. Ebenso sind die im § 5 erwähnten aussergewöhnlichen Durchforstungsanfälle zu verbuchen.

Es ist wünschenswerth, dass ausser den, den Materialabgang betreffenden Einträgen die auf die Bestandes-Entwickelung und Veränderung der Versuchsorte sich beziehenden Wahrnehmungen und Ereignisse jeder Art vorgemerkt werden, so dass daraus durch Fortführung derselben die Geschichte des Bestandes und alles zur Würdigung der Resultate Erforderliche in der Folge geschöpft werden kann.

§ 8. Geldwerth.

Für das auf dem Wege der Durchforstung gewonnene Holzmaterial ist der örtliche Durchschnitts-Verkaufspreis der betreffennen Sortimente oder der Verkaufspreis des Durchforstungsholzes selbst anzugeben.

XXVII.

Specielle Bestimmungen*)

über

die in Bayern beabsichtigten neuen Durchforstungs-Versuche.

(Vorschlag des Prof. Dr. v. Baur.)

In den wichtigsten Waldgebieten Bayerns soll eine entsprechende Anzahl Durchforstungsversuchsflächen angelegt werden. Man wird sich dabei zwar im Allgemeinen an die Bestimmungen der "Anleitung für Durchforstungsversuche", Seite 247—254, halten jedoch die auf Seite 240—246 als wünschenswerth bezeichneten Verbesserungen eintreten lassen und sich für die formelle Darstellung der nachstehenden Formularien A, A¹, B und C bedienen. Um Missverständnissen vorzubeugen, sollen die beabsichtigten Abweichungen von der "Anleitung für Durchforstungsversuche" bei den einzelnen Paragraphen derselben beigesetzt werden.

- Zu § 1. Zweck. Hierzu ist nichts zu bemerken.
- Zu § 2. Ausdehnung. Dessgleichen.
- Zu § 3. Auswahl der Bestände. Hiezu ist zu bemerken, dass sich die Durchforstungsversuche in Bayern nicht nur auf gleichalte, reine und noch intakte undurchforstete Bestände, sondern auch auf gemischte und ungleichaltrige Normalbestände aller Altersklassen ausdehnen sollen, um möglichst rasch Anhalte für die Durchforstungserträge und den Wachsthumsgang der Bestände zu erhalten.
- Zu § 4. Grösse, Form und Anzahl der Versuchsflächen. Es soll nicht ausgeschlossen sein, dass in Beständen,

^{*)} Wir geben hier den Abdruck des Vorschlages, welcher bei Durchführung der Durchforstungsversuche in Bayern thatsächlich als Instruktion Platz gegriffen hat.

Der Herausgeber.

welche bereits schon früher durchforstet wurden, nur den mittleren (II.) und starken (III.) Grad der Durchforstung darstellende Versuchsflächen angelegt werden, wozu schon der Umstand nöthigt dass man im Zusammenhang häufig keine normal bestockten Flächen findet, welche zur Anlage von drei Versuchsflächen ausreichen.

- Zu § 5. Vermessung. Begrenzung und Bezeichnung der Versuchsflächen ist nichts zu bemerken.
- Zu § 6. Standorts- und Bestandesbeschreibung. Die Standorts- und Bestandesbeschreibung soll zwar nach den beim fortlichen Versuchswesen bestehenden Vorschriften geschehen, doch sind die Ergebnisse dieser Beschreibungen in der auf Seite 1 des nachstehenden Formulars B für Durchforstungsversuche ersichtlichen Weise in gedrängter Kürze darzustellen. (cfr. Beilage zu Seite 270.)

Zu § 7. Bestandesaufnahme.

Die Bestandesaufnahme im Walde geschieht in einem kleinen "Aufnahmeheft" in Oktavformat, getrennt für den Hauptbestand (Formular A) und den Nebenbestand (Formular A1). Dasselbe enthält auf der ersten Seite die Nr. der Gesammtversuchsfläche, sowie Nr. und Grösse der Versuchseinzelfläche, sodann Angaben über Regierungsbezirk, Forstamt, Oberförsterei, Distrikt und Abtheilung; endlich unter "Bemerkungen" hinreichenden Platz zum Eintrag der nöthigen Notizen über Bestands- und Standortsbeschreibung. (cfr. S. 269 u. 270).

Hierauf folgen im "Aufnahmeheft" für den Hauptbestand zwei Seiten zum Eintrag der Kluppirungsresultate, dann eine Seite zum Eintrag der zu Hause berechneten Durchmesser der Stammgruppen-Modellstämme in Millimetern und zuletzt wieder eine Anzahl Seiten zur Kubirung der einzelnen Probestämme nach dem Sektionsverfahren. Diese Ergebnisse im Walde werden aus dem Aufnahmeheft A in die entsprechenden Rubriken Seite 2 und 3 des Formulars B übertragen, auf welchem überhaupt alle weiteren Rechnungen und Ergebnisse übersichtlich zur Darstellung kommen. Das Aufnahmeheft für den "Nebenbestand" enthält vier Seiten. Die drei ersten Seiten stimmen mit denen des Hauptbestandes überein, die vierte Seite ist für die Einträge der Ergebnisse der Durchforstung bestimmt.

2. Die Kluppirung des Haupt- und Nebenbestandes erfolgt 1,3 m über dem Boden in Abstufungen von 1 cm zu 1 cm in der Art, dass überschiessende Bruchtheile von 0,5 cm und darüber als ganze cm eingetragen werden. Eine Abstufung nach halben Centimetern wird auch in schwachen Stangenhölzern nicht verlangt.

- 3. Zur Kluppirung des Nebenbestandes innerhalb der sch wach zu durchforstenden Versuchsfläche (§ 8) genügt eine Probefläche von mindestens 2 Ar, jedoch braucht diese weder dauernd begrenzt, noch ihrer Lage nach beschrieben zu werden. Die Kluppirung des Nebenbestandes der mässig und stark zu durchforstenden Flächen, sowie des Hauptbestandes auf allen drei Versuchs-Einzelflächen (I, II und III) muss sich jedoch stets auf die ganze Fläche (excl. Isolirstreifen) ausdehnen.
- 4. Nicht nur die Auszeichnung, sondern auch die Durchforstung des Nebenbestandes hat unter allen Umständen der Aufnahme des Hauptbestandes vorauszugehen.
- 5. Die Aufnahme und Massenermittlung des Hauptbestandes in allen Versuchs-Einzelnflächen erfolgt nach dem Urich'schen Verfahren und müssen dabei mindestens 5 mit gleichen Stammzahlen ausgestattete Gruppen (Stärkeklassen) gebildet werden; in jeder Gruppe sind je nach Umständen aber 1—5 Probestämme zu fällen. Es sind dabei die Scheit- und Prügelholzsortimente jedes Probestammes nach dem Sektionsverfahren zu berechnen, das Reisholz aber, soweit es sich nicht stereometrisch kubiren lässt, in Normalwellen à 1 m Umfang und Länge zu binden und nach bekannten Reduktionsfaktoren in Festmeter umzurechnen.
- 5. Die Aufnahme des Nebenbestandes erfolgt durch Aufarbeitung des Durchforstungsmaterials getrennt nach Versuchseinzelstächen und Sortimenten in die ortsüblichen Schichtmaasse und durch Umwandlung in Festmeter mittelst bekannter Reduktionsfaktoren nach Seite 4 des Formulars A¹. (Vergleiche des Verfassers Schrift: "Untersuchungen über Festgehalt und das Gewicht des Schichtholzes und der Rinde. Augsburg bei A. Manz 1879.)
- 6. Die vorgesehene Ermittlung der Stammstärken in den früheren Lebensjahren aus dem Mittelstamm wird nicht verlangt, dagegen soll die Höhenanalyse eines der stärksten Probestämme nach Anleitung der Seite 3 des Formulars B stattfinden.
- 7. Die weiter auszufüllenden Rubriken auf Seite 2 und 3 des Formulars B sind für sich klar und bedürfen um so weniger einer weiteren Erläuterung, als künftig das Personal, welches mit

der Durchführung von Versuchen verwendet werden soll, noch eine besondere mündliche Belehrung, sowie eine eingehende Unterweisung an Ort und Stelle erhalten wird.

- Auf Seite 4 des Formulars B werden die numerischen Ergebnisse der Bestandesaufnahme pro Hektar für jede Versuchs-Einzelfläche, getrennt nach Neben- und Hauptbestand, in übersichtlicher Kürze dargestellt.
- Zu § 8. Durchforstung. . Die richtige Abstufung in der Stellung der Versuchs-Einzelflächen wird in der Art erreicht, dass man zuerst alle drei Flächen nach dem I. Grad schwach durchforstet, dann, unter Verschonung der jetzt fertigen Fläche I, die Flächen II und III nach dem zweiten Grad mässig durchforstet und endlich, unter Verschonung der jetzt fertigen Fläche II, nur noch die III. Fläche durch weiteren Aushieb der zurückbleibenden Stämme, stark durchforstet. Bei dem starken Durchforstungsgrade können auch, um für die Zukunft eine möglichst gleiche Vertheilung der Stämme zu bewirken, hin und wieder einzelne vorgewachsene Stämme da weggenommen werden, wo prädominirende Bäume auf kleinem Raume zu gedrängt aufeinander stehen.
- Zu § 9. Wiederholung der Durchforstung Bestandesaufnahme. Auch bei wiederkehrenden Durchforstungen hat die Kluppirung und Durchforstung des Nebenbestandes stets der Aufnahme des Hauptbestandes vorauszugehen und ist dabei nach § 7 und 8 zu verfahren. Die zur Kubirung des Hauptbestandes zu fällenden Probestämme sind, soweit solches möglich ist, den Isolirstreifen zu entnehmen. Bei nur 5jährigen Durchforstungsperioden kann jedoch die Holzmasse des Hauptbestandes bei der wiederkehrenden Durchforstung auch aus der Kreisflächensumme, der zu ermittelnden mittleren Bestandshöhe und der dieser entsprechenden Formzahl berechnet werden.
- Zu § 10. Besondere Untersuchung über Beginn und Umlaufszeit der Durchforstungen, ist nichts zu bemerken.
- Zu § 11. Lagerbuch. Am Sitze der forstlichen Versuchsanstalt, an welche die Ergebnisse aller Durchforstungs-Versuchsflächen, nach Formular A und B dargestellt, einzusenden sind, wird ein Lagerbuch nach Formular C (S. 271) geführt. In demselben erhält jede Versuchs-Einzelfläche eine besondere Seite, auf welcher die Ergeb-

nisse der ersten Aufnahme eingeschrieben, sodann alle folgenden Durchforstungen und auch die zufälligen Holz-Ergebnisse von Jahr zu Jahr nächgetragen werden. Zu diesem Behufe haben die Oberförster an jedem Jahresschlusse ein einfaches Verzeichniss über die auf jeder Einzel-Versuchsfläche im abgelaufenen Jahre in Folge von Diebstahl, Wind- und Schneebruch u. s. w. in Abgang gekommenen Stämme mit ihren Brusthöhendurchmessern und Scheitelhöhen bei der forstlichen Versuchsanstalt einzusenden. Ist von einem etwa gefrevelten Stamme nur noch der Stockdurchmesser vorhanden, so ist in der Nähe ein Stamm mit gleichem Stockdurchmesser aufzusuchen und von demselben der Brusthöhendurchmesser (1,3 m vom Boden) zu bestimmen. Der Kopf des Formulars für das Lagerbuch findet sich Seite 271 unter "Formular C" aufgeführt.

Zu § 12. Ueberg angsbestimmung en. Die in Bayern nach der Anleitung vom 30. März 1870 bereits angelegten Durchforstungsversuchsflächen werden nächstens durch Beamte der forstlichen Versuchsanstalt revidirt und, soweit sich dieselben als zur weiteren Fortführung geeignet erweisen, in möglichste Uebereinstimmung mit der "Anleitung für Durchforstungsversuche vom September 1873" und den vorstehenden Abänderungen gebracht werden.

Zum besseren Verständniss des einzuhaltenden Verfahrens lassen wir schliesslich noch die Köpfe zu den einfacheren Formularien A, A¹ und C folgen, während in Formular B, welches die wichtigsten Einträge und Arbeiten enthält, ein Beispiel für eine schwach durchforstete Versuchs-Einzelnfläche (I) ganz durchgeführt wurde. Die Einträge für die mässig (II) und stark (III) durchforsteten Flächen erfolgen genau wie bei schwach (I). Um Raum zu ersparen, haben wir jedoch zur besseren Vergleichung am Schluss nur die Resultate der Einzelflächen II und III beigefügt. Es wird ausdrücklich bemerkt, dass in Wirklichkeit für jede Versuchs-Einzelfläche das ganze Formular B ausgefüllt werden muss.

Ebenso wurde Seite 272 zur Erläuterung und besseren Vergleichung der in den einzelnen Versuchsflächen gewonnenen Resultate noch eine kurze Uebersicht über die ausgehauenen Stämme und die denselben entsprechenden Kreisflächensummen in procentaler Darstellung beigefügt.

Formular A (zur bayerischen Instruktion über Durchforstungsversuche.)

(Diese Ueberschrift nimmt im Formular die 1. Seite ein.)

Aufnahmeheft

Hauptbestand der Durchforstungs-Versuchsfläche Nro....

Versuchs-Einzelfläche Nro. . . . Grösse . . . ha (. . . m lang, . . . m breit). Regierungsbezirk. Forstamt Revier. Distrikt

Bemerkungen.

Abtheilung.

(Hier folgen die erforderlichen Notizen zur Standorts- u. Bestandsbeschreibung.)

(2. u. 3. Seite des Formulars.)

Durchmesser 1,3 m vom Boden	Holzart	Summa der Stümme
	(Hier werden die kluppirten Stämme mit Punkten oder Strichelchen eingetragen.)	

(4. Seite des Formulars.)

Durchmesser

der Stammgruppen-Modellstämme.

I. Gruppe mm IV.

(Die 5. und alle folgenden Seiten des Aufnahmebüchels haben nachstehenden Kopf.)

Sektion à m	Durchmens,	bikmet. mit Sortimen Dezimal	t	Sektion m	Mittlerer Durchmess über Kreuz mm	Cubikmet. mit 4 Dezimal.	Sortiment

(Für jeden Probestamm ist eine Seite vorzusehen. Das Ergebniss an Reisholz ist, soweit es sich nicht kubiren lässt, in Normalwellen und Bruchtheilen einer solchen für jeden Probestamm beizusetzen.)

Formular A¹
(zur bayerischen Instruktion über Durchforstungsversuche.)

(Diese Ueberschrift nimmt im Formular die erste Seite ein.)

Aufnahmeheft

für den

Nebenbestand der Durchforstungs-Versuchsfläche Nro....

(Die drei ersten Seiten des Formulars stimmen genau mit den drei ersten Seiten des Formulars A überein.)

(4. Seite des Formulars.)

Ergebnisse der Durchforstung.

Stammholz Stangenholz							Schichtholz					
Mittl. Durch- messer	(und Deci-	Kubik- Inhalt	Stück-	Mittl. Durch- messer	Länge m (und Deci-	Kubik- Inhalt	Scheit- hols	Prügel- holz	Stock- holz	Reisig	Redu- cirt auf Fost-	
cm_	meter)	Fm	4041	C III	meter)	Fm	Ra	ummet	Wellen	meter		
) 	•	
-												

(Sollte kein Stamm- u. Stangenholz anfallen, so wird alles Durchforstungsmaterial aufgeschichtet. Wird kein Stockholz gewonnen, so entfällt der Eintrag in die hiefür vorgesehene Rubrik.)

Beilage zu Seite 270.

Formular B

(zur bayerischen Instruktion über Durchforstungsversuche.)

Vorgemerkt im Lagerbuch Band I Seite 1. Die Original-Erhebungen finden sich im Aufnahmeheft Nr. 1.

Durchforstungs-Versuchsfläche Nr. 1.

Versuchseinzelfläche Nr. I.

Flächengrösse: 0,25 ha und zwar 60 m lang und 41,66 m breit.

Regierungsbezirk: Oberbayern.

Forstamt: Ingolstadt. Revier: Schrobenhausen.

Distrikt: I. Hagenauer Forst.

Abtheilung: 4. lit. f. Buchenschlag.

I. Bestandsbeschreibung:

- 1. Holzart: Kiefer.
- 2. Alter: 21jährig.
- 3. Entstehungsart: Riefensaat auf ehemaligem Brandplatze.
- 4. Bereits stattgefundene Nutzungen: keine.
- 5. Schluss u. Wachsthumsverhältnisse: gedrüngt und wüchsig.

II. Standortsbeschreibung:

- 1. Lage: a) Meereshöhe
 - b) Geographische Länge und Breite
 - c) Exposition: nach Süd und Nord abfallend.
 - d) Neigung: fast eben bis sanft.
- 2. Boden: a) Geognostische Abstammung: diluviale Sandablagerung.
 - b) Feuchtigkeit: frisch.
 - c) Bindigkeit: locker.
 - d) Tiefgründigkeit: schr tiefgründig.
 - e) Humusgehalt: 5-10 cm hohe humose Bodenschichte.
 - f) Bodendecke: In der Hauptsache Nadeln, stellenweise schwache Begrünung und etwas Fichtenunterwuchs.
- 3. Klima: gemässigt und der Kiefer vollständig entsprechend.

Er	r	j de	d Darstellung					auptbestand Darstellung der E					Neb		
•	det rupp	gebile	Gruppen ne auf ei	a sollen ö	$\begin{array}{c} \text{Stāmmer} \\ \frac{550}{5} = 5 \end{array}$	denen 20 men	vorhan	on den	Vo		standse zählung		11	standsa zählung	
-=	mme	obestă	Der Pro		ppen	Gru	Der	=	'- <u></u>			Durch-			 Durch-
ે જે	An	Mittlerer Durchm.	Mittlere Kreis- fläche	ăchen- nme m	i		Stamu	Stårke- stufen	Nro.	Kreis- flüchen- Summe	Stamm-	messer	Kreis- flächen- Summe	Stamm- zahl	nesser 1,3 m vom Boden
	28	MM MM	qm qm	Ganzen qua	Einzel- nen qm		Ein- zelnen	cm		qm (k)		cm	qm (k)		cm Boden
: !!	6	30	0,0007	0,8719	0,0207 0,2984 0,0528	} 530	66 422 42	2 3 4	1 {	0,0207 0,2984 0,6058	66 422 482	2 3 4	0,0377 0,2091 0,0714	477 666 201	1 2 3
; ; ;	5	42	0,0014	0,7298	0.5531 0,1767	}530 !	440 90	4 5	n {	0,8776 0,9838 1,0505 1,1160	348 273 222	5 6 7 8	0.0276 0,3458 1,3832	1366 5464	d Summa pro ha
;	5	53	0,0022	}1,1899	0,7008 0,4891	53 0	357 1 73	5 6	 III {	0,9670 0,7305 0,5518	152 93 58	9 10 11			
· ·	5	68	0,0037	1,9574	0,4947 1,0505 0,4122	53 0 ;	175 273 82	6 7 8	17 {	0,5655 0,5655 0,3053 0,1078 0,0707	58 50 23 7 4	11 12 18 14 15	-	,	
i i	:	98	0,0077	4.0621	0,7038 0,9670 0,7305 0,5512 0,5655 0,3053	530	140 152 93 58 50 23	8 9 10 11 12 13	v {	0.0603	2650 10600	Summa pro ha			·
,		63	0,0031	8,3111	0,1078 0,0707 0.0603 8,3111	<u> </u>	7 4 3 26 50	14 15 16					• 		
; ;	!		0,000	0,0141	O,UALA	, ,	2000			- ; 1 ;		· !	[,
							!		1						
 		! !		 		ļ					!	 			
!	1										t				
	!								I			 	, -		·
1.	1		¦	! !		İ].		,	اء		
hfe	urc		tark (II Nr. II		•			für d	tate	n Resul	arische	summ	Die		
,	ļ .	72	Nr. I	3 Un	UCHEL.					30,4544	7496		3,7068	7924	pro ha
		T:	Nr. II	äche :	chsfl	erst	v								
	•									l 11	. 1			1 1	

•

thnis	tbnisse der Messung und Berechnung der Probestämme							en Ver-		Hõhena ro. 22	_					
g Wirkl, Durchm.	Wirkl, Kreis- fliche 1,3 m v. Boden qm (k)	Schei- tel- höhe	Derb- hols- Masses Fm (m)	Derb- holz- Porm- sabl	Reisholz- Masso Fm (m')	Baum- Form- gahl	Dorb- holz (M)	Reishelz (M')	Alter	Gegenwart. H Höbe vom Boden	Hohe des	Nro, der Sectionen	Lange der	Jahresrings Am oberen Abschnitte der Sectionen	Mithin im Alter von Jahren	Beambone v
80 80 80 31 30	0,0007 0,0007 0,0007 0.0008 0,0007	6,5 6,5 5,8 7,1 6,5			0,0031 0,0035 0,0023 0 0036 0,0028	0,681 0,769 0,620 0,616 0,615		1	31	9,94	0,04	1 2 8 4 6	1 1 1 1 1 1	19 17 15 13 12	2 4 6 8 9	1,04 2 04 8,04 4,04 5,04
42 43 42 42 42	0,0014 0,0015 0,0014 0,0014 0,0014	6,38 6,9 8,9 7,4 6,7 7,2		•	0 0108 0,0068 0,0069 0,0063	0,866 0 659 0,656 0,629 0,714			ı			8 9	1 1	10 7 4 2	11 14 17 19	6,04 7 04 8 04 9,04
52 63 62 53 58	0,0021 0 0022 0,0021 0,0022 0,0023	7,8 7,8 7,1 8,1 6,9			0,0093 0,0106 0,0068 0 0120 0,0118	0,567 0,617 0,677 0,678 0,608										
65 65 68 68	0,0087 0,0086 0.0086 0,0086 0.0086	7,94 8,5 8,4 8,8 9,1 7,7	0,0046 0,0953 0,0049 0,0064 0 0044	0,146 0,175 0,155 0,165 0,169	0,0124 0,0148 0,0171 0,0122 0,0123	0,540 0,665 0,694 0,537 0,603										
\$6 80 99 96 96	0,0191 0,0078 0,0077 0,0077 0,0075 0,0076	9,7 9,9 9,8 9,5 9,7	0,0128 0,0337 0.0290 0,0290 0.0290	0,176 0,449 0,384 0,407 0,360	0,0201 0,0142 0,0197 0,0189 0,0184	0,446 0,628 0,645 0,600 0,613										
		9,12						l 1	- D-	rch Int		\	ė.	_14 1.4		a1
!	0,0775		0,1653 K k k	0,247 8 3111 0,0775 8,8111	0,9614 0,1668 0,2614	0,86±	15,65	28,03	aufg wurd Höhe	raphisch e gefu im Alt	om Wo ndan or von	die	durch Höbe Perio	nit bei schnitt nauwaci de von 10 Jahre	lich ja ha fn	hrl, der
	en sind	folge	ende :	0,0115		pro ba		112,12 6,72	20		, 9,5 hencu	,, ,, :T42	- Zolch	üüngen	alad	
						ĺ		1,62								
.		9,11	. [0,342		0,616	86 76 L5	68,82								

•

III. Numerische Ergebnisse

der Bestandsaufnahme pro Hektar.

A. Nebenbestand:

Verst	ichseinzelfläche Nr. I.	Nr. II.	Nr. III.
1. Stammzahl	5464	7924	8344
2. Stammgrund	flächensumme 1,3832 qm.	. 3,7068 qm	6,6992 qm
3. Mittlere Star	mmstärke 18 mm	. 24 mm	32 mm
4. Mittlere Best	tandshöhe 4,0 m	5,2 m	7,3 m
5. Holzmasse:	a) Derbholz — F	m 0,08 Fm	10,50 Fm
•	b) Reisholz 7,8 F	m 15,56 Fm	20,01 Fm
	c) Derb- u. Reisholz 7,8 F	m 15,64 Fm	30,51 Fm
6. Sortimentserg	gebnisse: 355 Normal-Weller	ı per 100 Stück =	2,20 Fm,
	80	ohin im Ganzen =	7,80 Fm.

B. Hauptbestand:

Ver suchseinzelfläche Nr. I.	Nr. II.	Nr. III.
1. Stammzahl 10600	7496	4796
2. Stammgrundflächensumme 33,244 qm.	30,4544 qm	27,5216 qm
3. Mittlere Stammstärke 63 mm	72 mm	86 mm
4. Mittlere Bestandshöhe 8,1 m	8,4 m	9,1 m
5. Holzmasse: a) Derbholz 66,60 Fm	70,24 Fm	85,76 Fm
b) Reishelz 112,12 Fn	91,28 Fm	68,32 Fm
c) Derb-u.Reisholz 178,72 Fm	161,52 Fm	154,08 Fm
C. Danshashrittanumasha das Derbholzes 3,17	Fm 3,34 Fm	4,08 Fm
6. Durchschnittszuwachs des Derbholzes 3,17 Derb-u.Reish. 8,51	Fm 7,69 Fm	7,34 Fm
Derbholz-Formzahl = 0.247	0,274	0,342
7. Bestands- $ \begin{cases} Derbholz-Formzahl = 0,247 \\ Baumholz-Formzahl = 0,662 \end{cases} $	0,631	0,615
8. Sortimentsergebnisse: Eine Aufarbeitung fo		erb- und Reis-
holz statt.		

Aufgenommen im Juli 1882 durch C. Braza, k. Forstamts-Assistent.

Lager-Buch

Ergebnisse der durch die k. bayer. forstl. Versuchsanstalt bewirkten Durchforstungs-Versuche.
(Dieser Tited bildet die 1. Seite des Formulars.) (Die durch diesen Tabellenkopf dargestellte Tabelle nimmt bei dem in Gebrauch gesetzten Formular die 2. u. 3. Seite ein.)

II—	Ji	11	H	-		
	0			Sementrages		
	Versuchs-Einzelfäche Nro.	Abtheilung		Restands-	bols, bolz	
	inself	Abth		Derokacha.	Ta Rein-	
Fol.	he-R		:			
	or a re	i	tand	Derb und Rafe	No.	
	>	Distrikt	Hauptbestand	讀	Foutmater	-
		Dis	Hau	Derb		,
				Mittlere Bertands-	Hobe	
				量量	Starke Hohe	
		Revier	tevier		-sion; -sado; estrata	S S
		2		1		-H
	.0.			Der P	8	1.2
	be M	!		Hole 10 d	Fortmeter.	
	Durchforstungs-Versuchsfläche Nro.	Ė	rend	Derb		
	ersuc	Pi,	Nebenbestand	Mittlere Bertande-	Норе в	
Fol.	V-10		Neb		Starke Hobe	
	retur	뇆		-alonii -modoli emmi		
	rehr	requ		States-	4	-
	D.	Regierungsbezirk		¥ \$	Hiebed	
		Regi	ä			

Note 94 zu S. 245 u. 268.

Wir geben hier noch zum Resultate der Tabellen B eine vergleichende Zusammenstellung der Vertheilung der Stammzahlen auf die einzelnen Durchmesser vor Beginn der Durchforstungen auf den 3 Vergleichsflächen zu je 0,25 ha.

Durchmesser	Fläche I	Fläche II	Fläche III
1 cm	477)	611)	501 ₁
2	102	hforst- 695	610
3	U491	022	hforst- 363 Durch-
4	504) Mai	4001	834 , ,
5	447	373 Mat	erial 295 ungs-
6	34 8	83 0)	270 Material
7	273	255	218
8	222	217	190
9	152	150	168)
10	93	99	130
11	58	74	78
12	50	48	69
13	23	24	34
14	7	10	9
15	4 ,	6	9
16	3	3	4
17			2
18			1
Summa pro 0,25 ha	4016	3855	3285
Den Durchforstunger	¹ (1366	1981	2086
fielen anheim	}		2000
oder in % der ur-)		
aprüngl. Stammzahler	34%	51°/ ₀	63%
oder rund	1/3	1/2	2/3
		der ursprünglichen S	
Die Kreisfläch		• •	chforstungen betrugen
pro 0,25 ha		. 2081211 400 224	ominingen on man 19
8,0	65 6 8 qm	8,5408 qm	8,5552 qm
nach Vollzug	der Durchfors	tungen	-
8,	B110 qm	7,6136 qm	6,8804 qm
somit betrug die Ab	minderung de	r Kreisfläche im We	ege der Durchforstung
		iche 0,9267 qm, b. F	
I	9490 qm, II	0,9201 qm,	1,0140 qui,
oder in ⁰ / ₀ der ur-)		
sprünglichen Kreis-	40/0	11%	19%
flächensumme	J	••	••
oder rund	1/25	1/10	1! /5
			

der ursprünglichen Stammzahl.

Seitherige Chätigkeit der deutschen forftl. Versuchsanstalten

in Bezug auf

Beschaffung taxatorischer Hilfsmittel.*)

(1876-1883).

Bon t. Oberförster Braza zu Bischofsreut (Bayern).

Bei dem vorläufigen Abschlusse dieser periodischen Mittheilungen über das forstliche Versuchswesen erübrigt gemäß dem im Vorworte zu dieser Zeitschrift niedergelegten Plane noch eine gedrängte Darstellung und Besprechung jener Arbeiten, welche auf Grund der aufgestellten und in den beiden nun vorliegenden Bänden eingehend besprochenen Arbeits-pläne publicirt worden sind.

Unbedingt muß man bei einem Rückblicke auf diese seit Gründung des Bereins deutscher forstlicher Versuchsanstalten erfolgten größeren selbständigen und kleineren, in unserer Journalliteratur niedergelegten Arbeiten, welche auf das forstliche Versuchswesen in der angedeuteten Richtung Bezug nehmen, eine sehr rege Förderung dieses so umfassenden und interessanten Arbeitsgebietes anerkennen, insbesondere, wenn man die Eigenartigkeit unserer Versuchsobjekte bedenkt, welche nur durch den Complex zahlreicher Einzelerhebungen sich erfassen lassen und das Gesemäßige in ihren hundertfältigen Verschiedenheiten nur auf breitester Basis vieler Einzelbeobachtungen ersichtlich machen.

Betrachtet man das Vorliegende ganz allgemein, so tritt auch hier klar die Tendenz vor Augen, welche die große Organisation des Versuchswesens verfolgt: nächst der Förderung der durch die Wissenschaft vorgestedten Zielpunkte der forstlichen Praxis sichere Grundlagen für die

^{*)} Bei der eminenten Wichtigkeit des Gegenstandes für die forstliche Praxis glaubten wir an Herrn Oberförster Braza das Ersuchen stellen zu sollen, für das Schlußhest unseres Werkes gegenwärtige resumirende Darstellung zu fertigen. D. Red.

direkte und indirekte Beurtheilung von verschiedenen Betriebsmaßnahmen zu gewähren und so kennzeichnet die Beschaffung taxatorischer Behelfe auch die ersten Thätigkeiten der Versuchsanstalten und die vorliegende im Nachstehenden eingehender zu betrachtende Literatur ift chronologisch geordnet folgende:

- Dr. Franz Baur: "Die Fichte in Bezug auf Ertrag, Zuwachs und Form." Stuttgart, 1876.
- M. Runge: "Beiträge zur Kenniniß des Ertrags der Fichte auf normal bestockten Flächen." Supplemente zum Tharander forstlichen Jahrbuch. 1. Band. Dresden, 1878.
- Dr. Frang Baur: "Untersuchungen über ben Festgehalt und das Gewicht des Schichtholzes und der Kinde." Augsburg, 1879.
- M. Weise: "Ertragstafeln für die Riefer." Berlin, 1880.
- Dr. Frang Baur: "Die Rothbuche, in Bezug auf Ertrag, Zuwachs und Form." Berlin, 1881.
- M. Runze: "Die Formzahlen der gemeinen Riefer." Supplemente zum Tharander Jahrbuch. 2. Band. 1. Heft. Dresben, 1881.
- Dr. T. Lorey: "Ueber Baummassentafeln mit besonderer Beziehung auf die Untersuchungen der königl. württembergischen forstlichen Bersuchsftation." Tübingen, 1882.
- M. Runze: "Die Formzahlen der Fichte." Supplemente zum Tharanber Jahrbuch. 2. Band. 2. Heft. Dresden, 1882.
- Dr. T. Loren: "Ertragsuntersuchungen in Fichtenbeständen." Supplemente zur Allgemeinen Forst- und Jagdzeitung. 12. Band. 1. Heft. Frankfurt, 1883.

Bunachst sollen die Arbeiten über die Ertrags= und Zuwachsverhältnisse, sodann jene bezüglich der Formbeschaffenheit unserer Hauptholzarten geschilbert werden, woran sich die Ergebnisse der statistischen Erhebungen über den Festgehalt der Schichtholzsortimente reihen.

I.

Schon im ersten Bande diefer Zeitschrift ift der Begriff "Ertrags: tafeln" erläutert, die Bedeutung der Ertragserhebungen und der Werth ber Ertragstafeln für Wissenschaft und Praxis hervorgehoben, auch find dort die Schwierigkeiten erörtert, welchen die Aufstellung dieser tagatorischen Hilfsmittel begegnet und endlich ist dem Leser umfassend die Art und Weise bekannt gegeben, nach welcher gemäß der bom Bereine deutscher forftlicher Versuchsanstalten aufgestellten Arbeitsplane die Beschaffung des Grundlagenmaterials für die neu geschaffenen Ertragstafeln erfolgt ist. Die nachfolgende Darstellung beschränkt sich daher zunächst auf eine gedrängte Stizze der verschiedenartigen Verarbeitung der den Ertragstafeln zu Grunde gelegten Probestächenaufnahmen, sowie der hiebei gewonnenen Resultate und auf eine vergleichende Rebeneeinanderstellung und tritische Würdigung der Hauptgrundstäte, von welchen die einzelnen Schriftsteller bei der Ausstellung der Ertragstafeln ausgegangen sind.

Im Jahre 1876 erfolgte unter Zugrundelegung der durch die württembergische forstliche Versuchsanstalt angestellten Untersuchungen auf 99 Probestächen durch den damaligen Vorstand dieser Anstalt Prosessor Dr. von Baur die Bearbeitung der Fichte in Bezug auf Ertrag Zuwachs und Form. Diese Schrift ist entschieden als eine bahn-brechende für alle ihr nachfolgenden Schriften gleichen Inhalts anzusehen und gibt durch eine detaillirte Mittheilung des gesammten Grundlagenmaterials und eine spezifische Bezeichnung der Standortsgüten die erste Ertragstasel, welche den genannten, jetzt wohl allgemein von solchen Publikationen gesorderten Grundbedingungen Rechnung trägt. Sie zerfällt, soweit sie die Ertrags-verhältnisse der Fichte berührt, in 4 Hauptabschnitte,

deren erster die Unterlagen, deren zweiter die Konstruktion, deren dritter den Gebrauch der Fichtenertragstafeln behandelt, während im letzten Abschnitte die hauptsächlichsten Resultate dargestellt sind.

Bezüglich der Unterlagen zu den Ertragstafeln möge zunächst die Bemerkung genügen, daß die 99 Probestächen als ständige
in 9 verschiedenen Revieren der württembergischen Staatswaldungen und
zwar in Beständen der verschiedensten Altersklassen und Standortsgüten
angelegt worden sind, daß die Auswahl der Probestächen unter Zuziehung der Revierverwalter durch den Vorstand der Versuchsanstalt selbst
und dessen damaligen Assisten Dr. Bühler (jest Prosessor am Polytechnikum in Zürich) und die Aufnahme durch Lesteren ausschließlich
erfolgte, mithin die relativ beste Garantie sür die richtige Auswahl
der Etragsstächen gegeben ist. Als Aufnahmsmethode diente das
Draudt-Urich'sche Versahren und die Zuverlässigkeit der Ertragserhebungen ist durch eine besonders reichliche Probestammauswahl von

15-20 bis zu über 100 Stud auf ben einzelnen Versuchsflächen gewährleistet.

Die Vertheilung der einzelnen Probeorte auf die verschiedenen Standortsgüten und Altersklassen ift allerdings eine fehr ungleichmäßige, benn es treffen auf die

```
I. Bonität . . . . . 52 Flächen
II.
III.
     ,, . . . . . . . . 7
IV.
```

und auf die Altersklasse:

21— 30 I.	Bonität	10	Flächen,	in II.	Bonität 3	Flächen
31— 40	11	1	"	"	2	**
41— 50	11	4	"	"	2	и.
51 — 60	"	7	"	. ,,	3	••
61— 70	11	2	"	"	14	,,
71— 80	**	10	**	,,	3	"
81— 90	"	9	11	"	. 4	"
91 - 100	"	5	••	"	1	**
101—110	11	3	11	**	0	"
111-120	**	1	"	. "	0	"

In Rücksicht hierauf hat der Verfasser selbst im Vorworte zu seiner interessanten Schrift das untersuchte Material als ein noch nicht nach allen Richtungen hin vollkommenes bezeichnet, und will seine damit erzielten Resultate nur als vorläufige angesehen wissen, die der ergänzenden Berichtigung theils durch wiederholte Aufnahme der bestehenden ständigen Versuchsstächen, theils durch solche neu angelegte bedürfen.

Nächst den mitgetheilten Grundlagen liegt der Schwerpunkt der Schrift in der genauen Erörterung jener Gesichtspunkte, von welchen aus die Construttion der Ertragstafeln selbst erfolgte.

hier nämlich hat Professor v. Baur mit den seitherigen Gewohnheiten vollständig gebrochen, indem er bei der Standortsbonitirung nicht mehr von einer Standortsanalpse ausgeht, sondern durch die Analpse bes holzbestandes nach jenem darakteristischen Standortsmeffer jucht, der als untrügliche Funktion des Standortes erscheint und jederzeit ohne besondere Schwierigkeiten festgestellt werden kann. Derselbe hat demnach die Bonitirung oder Einreihung der einzelnen Versuchsflächen in bestimmte Güteklaffen nicht nach dem Befunde der Standortsfaktoren in Bezug

auf Alima, Lage und Boden borgenommen, sondern hat aus dem zergliederten Gesammtresultate dieser Faktoren, aus den charakteristischen Elementen des Holzbestandes den Standortsweiser festzustellen versucht.

Als solcher wurde die mittlere Bestandshöhe gefunden und es ist Professor v. Baur zu diesem Ergebnisse dadurch gekommen, daß nach dem Grundlagenmaterial bei gleich- oder nahezu gleichaltrigen Beständen die Massen sich annähernd genau wie die bezügslichen Beständen die Massahlen sich en verhalten, und in der That ergibt sich, daß, wenn die Maßzahlen für die Holzmassen der einzelnen (etwa durch Zisser näher bezeichneten) Versuchsstächen auf ein Coordinatennetz aufgetragen werden, jene der bezüglichen in gleicher Weise aufgetragenen mittleren Bestandshöhen mit ersteren sich gleich oder doch sehr ähnlich lagern.

Bur Feststellung der Bonitätsklassen wurden nun die mittleren Bestandshöhen der einzelnen Bersuchsslächen zu Höhenkurven in der Weise vereinigt, daß auf eine in gleiche Theile getheilte Abscisse die Alter der einzelnen Probestächen und als Ordinaten hiezu die bezüglichen mittleren Bestandshöhen durch kleine Punkte aufgetragen wurden. Auf diese Weise ergab sich ein Complex von süllhornartig ausgebreiteten Punkten, deren höchst und niedrigst gelegene je durch einen Curvenzug aus freier Hand verbunden worden sind, wobei kleinere Unregelmäßigsteiten in der Lagerung dieser Punkte unberücksichtigt blieben.

Der durch diese Curven begrenzte Raum zeigt nun die Grenzen an, innerhalb welcher sich in den einzelnen Bestandsaltern die Mittelhöhen bewegen und ist zur näheren Charakterisirung der Bonitäten in vier gleiche Streifen getheilt worden.

Demnach gehören jene Höhenpunkte, welche in den obersten Streisen fallen, den Beständen der I. (besten) Bonität, die in den zweiten Streisen fallenden Punkte den Beständen II. Bonität an u. s. w. Um aber innerhalb der einzelnen Streisen (Bonitäten) die den wirklichen Höhen-zuwachsgesetzen solgende Linie zu gewinnen, wurden in zweckmäßig ersicheinenden Altersabständen aus den zunächst liegenden Höhen Wittelwerthe in der Art berechnet, daß man die Höhen der zu einem Wittelwerthe zusammengezogenen Bestände auf ein bestimmtes Alter reducirte und aus den dabei gesundenen Höhen das arithmetische Wittel zog. In ein Coordinatennetz wurden sodann die auf diese Weise gewonnenen Wittelwerthe ebenfalls und entsprechend eingetragen und durch diese hindurch die Höhencurve gezogen und analog mit sämmtlichen übrigen

. Bonitäten (Streifen) verfahren. Es liegt deßhalb in der Methode, daß die Höhencurven der einzelnen Bonitäten einen durch aus ungleichartigen Berlauf unter sich einnehmen.

Mit diesen Höhencurven war die Basis für die Bonitirung der 99 Versuchsstächen geschaffen und für den Entwurf der Ertragsoder Zuwachs curven die nothwendigen Anhalte gegeben.

Dadurch nämlich, daß bei der Ausarbeitung der Höhencurven die einzelnen Probestächen sortlaufend mit Nummern bezeichnet und diese den bezüglichen (vorausgehend besprochenen) Ordinatenpunkten beigeschrieben wurden, konnten sofort jene Flächen bestimmt werden, welche maßgeblich ihrer Mittelhöhen sich in eine der vier ausgeschiedenen Bonitäten einreihten.

Die Ronftruktion der Ertragscurven, welche getrennt für Derbholz und Gesammtmasse (Derb- und Reisholz) gefertigt wurden,
erfolgte deßhalb in der Weise, daß wiederum auf eine gleichgetheilte Absciffe die Bestandsalter von O—120 und auf diese als Ordinaten — geschieden nach Bonitäten — die Massen jener Probeorte aufgetragen wurden, welche auf Grund der vorausgegangenen Höhenbonitirung als einer bestimmten Standortsklasse
angehörig angesehen waren, wobei die definitive Festlegung der
mittleren Ertragscurven der einzelnen Bonitäten in derselben Weise geschah, wie jene der Höhencurven, weßhalb auch bei jenen in der graphischen Darstellung die Ordinatendissernzen bei gleichem Alter in den verschiedenen Standortsklassen ungleich erscheinen.

Aehnlich den Höhen= und Ertragscurven wurden von Baur solche für Areisflächen und Stammzahlen aufgestellt. Erstere sollen bei Bestandsschätzungen mittelst Ertragstaseln die Holzmassenermittlung concreter, nicht überall normal bestockter Bestände erleichtern, indem ja bei gleichalterigen und gleichhohen Beständen die Holzmassen den Areisflächensummen proportional sind, und letztere sollen das Gesetz der Stammzahlabnahme durch alle Jahre der Umtriebszeit zum Ausdrucke bringen und können bei der Beurtheilung verschiedener wirthschaftlicher Fragen als schätzenswerthe Behelse dienen. Die Stammzahleurben beschränken sich jedoch nur auf die beiden ersten Standortsklassen, da die folgenden entsprechender Grundlagen entbehren.

Die Ertrags- und Zuwachsverhältnisse der Fichte pro ha excl. Zwischennuzungen und Stockholz auf Grund der württembergischen Probeflächenaufnahmen ergibt nun nach den Baur'schen Aufstellungen in gedrängter Form nachstehende Tabelle A:

Cabelle A.

Normal-Ertragstafel für die Fichte unn Banr.

Der Beisch Beischen Geren		, 	#	41	82	145	205	255	295	335	370	400	425 ₽	\$ \$
Derbe Holds maffe	B	Bonitat.		က	56	26	76	150	200	250	294	334	369	397
Bettiffere Bes. Pantoss	a	4. Bo	1 1/0	1,4	3,6	6,1	8,1	10,1	12,1	13,1	13,8	14,6	15,5	16,0
2260.8	a 5	4	2,7	9'6	17,6	25,0	29,6	33,1	36,1	38,4	40,6	42,6	44,8	46,0
9 10 m 44	Of Chap		17	50	130	210	292	362	426	486	541	585	625	655
Octó. Poly- maffe	A	Bonitat.		®	45	101	168	250	330	400	460	515	260	292
Phintidere Pater P	a)	0,5	2,0	4,8	8,0	11,0	13,4	15,4	17,4	18,8	19,8	20,5	21,0
Rrette- flächen- Gumme 1,3 m vom Boden	415	.8,	4,4	13,8	24,0	30,7	35,2	38,7	41,7	44,7	46,8	48,8	50,5	52,0
ng de de ng	Pa Pa	1	30	92	180	297	406	495	575	651	711	768	817	9 <u>8</u>
Derb- holy- maffe	a	āť.	•	36	82	185	288	388	478	557	626	989	236	28
Wittlere Be- ftanbile Pohe	A	Bonitat.	7,0	2,9	6,7	10,7	13,8	16,8	19,8	22,0	24,0	25,9	6'98	28,0
Arcide Cummue 1,3 m bom Boden	8	CŽ CŽ	7,5	18,6	27,8	35,6	41,4	44,5	46,7	48,7	20,7	52,7	54,7	26,0
Sinnun			•		5840	4000	2768	2080	1580	1200	88	744	724	720
Bert. Belt. Poly.	Į,	 	40	137	276	412	526	919	269	768	838	305	362	1015
Derf- holy- maffe	1	**	20	20	166	588	425	522	200	687	762	832	068	940
Wittlere De: Parible Şibbe		Bonitat.	1,0	4.4	10,3	16,1	18,9	21,9	24,9	27,9	29,9	31,9	33,9	35,0
Arcis- füchen. Gumate 1,3 m vom Boben		; * 0	8,7	22,5	32,0	40,1	45,2	48,2	51,1	53,1	55,1	57,1	59,0	0'09

Von besonderem Interesse sind dabei die Resultate, zu welchen Professor Baur hinsichtlich der die Fichte beherrschenden Zuwachsgesetze gekommen ist, Ergebnisse, welche mit den seitherigen Anschauungen in dieser Hinsicht vielfach kontrastiren und theilweise ganz neue Gesichtspunkte eröffnen.

Hervorzuheben ist hier vor Allem der Wachsthumsgang des lausfend jährlichen und des durchschnittlich jährlichen Massens zu wachses, welcher nach diesen neuesten Untersuchungen viel früher kulminirt, als man bisher gewöhnlich annahm und zwar um so früher je besser der Standort, während seither in letzterer Beziehung gerade das umgekehrte Verhältniß als das richtige angesehen wurde. Es culminirt nämlich:

der laufend jährliche der durchschnittl. jährliche Derbholzzuwachs

```
in 1. Bon. zwischen 38—40 zwischen 55— 73 Jahren " 2. " " 41—43 " 78— 91 " 3. " 57—60 " 94—104 " " 4. " " 55—60 " 103—113 "
```

ber laufend jährliche ber burchschnittl. jährliche Gesammtmassenzuwachs

```
in 1. Bon. zwischen 27—30

" 2. " 38—39

" 3. " 56—62

" 61—86

" 4. " 31—50

" 61—63

"
```

und ähnlich gestalten sich die Ergebnisse bezüglich des Höhenzuwachses, dessen laufend jährliches Maximum zwischen 21 und 44, und dessen durchschnittlich jährliches zwischen 40 und 78 Jahren liegt und analog dem Massenzuwachse früher bei guten als bei schlechten Bonitäten eintritt.

Aus der Aehnlichkeit des Verlaufes der Höhen= und Massencurven stellt Baur weiters den Satz auf:

"In geschlossenen Beständen gleicher Bonität ist der laufend jährliche Massenzuwachs proportional dem laufend jährlichen Höhenzuwachs d. h. es verhalten sich, gleiche Bonitäten vorausgesetzt, die Massen zweier ungleich alter Bestände wie ihre Höhen" oder "die Holzmassen sind Funktionen der Höhen."

Da in der mittleren Bestandshöhe der zutressendste Bonitätsweiser erkannt worden ist, so dienen insbesondere die in der vorausgehenden

Tabelle niedergelegten Maßzahlen der Bestandsmittelhöhen sowohl zur Bonitirung, als zur Ertrags= und Zuwachsermittlung concreter Bestände und es ist in diesen Fällen der Gebrauch der Ertragstafeln kurz folgender:

Angenommen, ein Bestand sei 110jährig und mittelst Höhenmesser sei dessen durchschnittliche Höhe zu 32 m gefunden, so wird der vorausegegangenen Tabelle gemäß derselbe der I. Standortstlasse einzureihen sein und handelt es sich darum, den Holzvorrath desselben Bestandes pro ha zu bestimmen und ergibt der Augenschein normale Bestandse verhältnisse, so berechnet sich jener aus der Proportion: Die Bestandsemittelhöhe der Ertragstasel verhält sich zu der wirklich gemessenen wie die Massenangabe der Ertragstasel zu dem festzustellenden Holzvorrath des betressenden Bestandes, oder 33,9: 32,0 = 962: x

$$x = \frac{962 \cdot 32}{33.9} = \frac{30784}{33.9} = 908 \text{ Fm}$$

Wäre hingegen die Bestodung nur 0,7 als vollkommen zu erachten, so würde der wirkliche Holzvorrath pro ha $908 \times 0.7 = 635,6$ Fm betragen, oder: der gegenwärtige Vorrath eines 80jährigen Bestandes sei 600 Fm, welche Vorrathsmasse wird derselbe in seinem Haudarkeitsjahre bei 100 Jahren besitzen? Nach der Tasel fällt dieser Bestand in die zweite Vonität (Vorrath im 80. Jahre 651 Fm), in welcher vom 80. dis 100. Jahre eine Zuwachssteigerung von 651 auf 768 Fm, also um $18^{0}/_{0}$ stattsindet, sohin wird entsprechend der Tasel die Vorrathsmasse des concreten 80jährigen Bestandes im 100. Jahre sein: $600 + 600 \cdot 0.18 = 708$ Fm.

Der emsigen Thätigkeit der württembergischen Bersuchsanstalt verdanken wir eine zweite Bearbeitung der Fichte, niedergelegt
im 1. Hefte des XII. Supplementbandes der "Allgemeinen Forst- und Jagdzeitung" von dem dermaligen Vorstande dieser Anstalt, Professor
Dr. Lorey in Tübingen.

Begreiflicher Weise knüpft sich ein sehr hohes Interesse an diese Abhandlung, welche mit der vorausgehenden Arbeit im engsten Zusammenshange steht und uns über die Ertragsverhältnisse der Fichte (wenigstens in Württemberg) auf breiterer Basis orientirt.

Während der Baur'schen Bearbeitung 99 Versuchsstächen zu Grunde liegen, hat sich diese Zahl in den Ertragsuntersuchungen von Lorey nahezu verdoppelt, denn 56 der erstgenannten Probeorte sind indessen zum zweitenmale aufgenommen worden und 36 neu angelegte

Versuchsstächen haben nicht wenig zur weiteren Füllung der bei der ersten Bearbeitung noch vorhandenen Lücken beigetragen, so daß diese neuest vorliegenden Ertragsuntersuchungen in Fichtenbeständen Württemberg's ihre Resultate aus 191 Massenaufnahmen abgeleitet haben.

Die Vertheilung auf die verschiedenen Bonitäten ift folgende:

1.	Bonität:	•	•	•	90	Flächen
2.	11	•	•	•	52	11
3.	11	•	•	•	24	"
4.	• •	•	•	•	25	• •

Drei in die Augen springende Bortheile hat deshalb die sehr interessante Lorey'sche Arbeit voraus, einmal die viel weiteren Grundlagen, auf welche die Darstellung der Ertragsverhältnisse der Fichte sich stütt, sodann die wiederholte Aufnahme einer beträchtlichen Anzahl Probessächen, durch welche ein natürlicher Zusammenhang der Zuwachsreihen von selbst sich ergibt und drittens die Benutzung der Borarbeiten auf gleichem Gebiete, der Baur'schen insbesondere und der nachher zu besprechenden Kunze'schen Untersuchungen.

Die Lorey'sche Schrift gliedert sich in vier Abschnitte, nämlich: Die Bergleichung der Ergebnisse der zweiten Aufnahme mit den Baur'schen Ertragstafeln, die neu angelegten Fichtenversuchsstächen, die Aufstellung neuer Ertragstafeln, und die Resultate.

Die Ergebnisse der zweiten Probestächenaufnahme werden als ein Prüfstein für die Richtigkeit des Entwicklungsgesetzes angesehen, welches sich aus den Curvenzügen der ersten Aufnahmen ergeben hat. "Zeigen sich Abweichungen in positivem oder negativem Sinne, d. h. steigt die concrete Bestandscurve an der betreffenden Stelle rascher oder langsamer als die allgemeine Ertragstafelcurve 1) (i. e. die von Baur aufgestellte Curve), so entsteht für den einzelnen Fall zunächst nur die Frage, ob nicht der untersuchte Bestand aus irgend einem Grunde als nicht normal auszuscheiden ist.

Sollten sich aber in einer Mehrzahl von Fällen für die gleiche Stelle Abweichungen im nämlichen Sinne ergeben, so wäre durch solche unzweiselhaft eine Modifikation der konstruirten Ertragscurve bzw. der Ertragstafel bedingt."

¹⁾ vid. z. B. Tafel 1.

Dies der leitende Gedanke, nach welchem Loren die Ergebnisse seiner zweiten Aufnahmen mit den Baur'schen Ertragstafeln vergleicht.

Bor dieser Vergleichung der verschiedenen Probeorte wird noch eingehend die Frage erörtert, ob der Umstand zu berücksichtigen sei, daß die zweite Bestandsaufnahme oft zu einer andern Jahreszeit erfolgt ist, als die erste, und ob bei der zweiten Aufnahme der Versuchsssächen eine neue Altersbestimmung vorzunehmen wäre? Beide Fragen werden verneint, indem selbst eine subtile Behandlung dieser allerdings nicht bedeutungslosen Momente bei einer einigermaßen größeren Anzahl von Versuchsobjekten durch die gewonnenen Resultate nicht gelohnt wird, abgesehen davon, daß die nicht zu umgehenden Fehlerquellen in unseren Messungen von selbst jedes complicirtere Versahren als unlogisch ersicheinen lassen.

Für die Bergleichung der bei den zweiten Aufnahmen auf den einzelnen Probeorten gefundenen Derbholz-Gesammtmassen und Mittelphöhen mit den bezüglichen Angaben der Baur'schen Ertragstaseln war nun die Erwägung maßgebend, daß ein Bestand der für die betressende Bonität construirten Ertragscurve zugewachsen erscheint, wenn seine Masse m1 (oder Höhe) im Alter a2 sich in der fraglichen Zuwachsperiode, also dis zum Alter a2, in dem nämlichen Berhältnisse gehoben hat (auf m2), wie in dem gleichen Zeitraume zwischen a, und a2 die bezüglichen Massen μ_1 und μ_2 (oder Höhen) der Ertragstasel, oder ein ähnlicher Wachsthumsgang besteht, wenn z. B. bezüglich der Massen die Gleichung erfüllt ist

$$m_2 = \mu_2 \cdot \frac{m_1}{\mu_1}$$

War etwa ein Bestand bei der ersten Aufnahme 63jährig (a_1) und betrug seine damalige Masse (m_1) 630 Fm, während im gleichen Jahre die Ertragstasel 641 Fm (μ_1) angibt und fand die zweite Ausnahme nach 6 Jahren, also im 69jährigen Bestande (a_2) statt, wo die Ertragstasel die Masse $\mu_2 = 689$ Fm ausweist, so sollte der betressende Bestand im Alter von 69 Jahren die Masse haben

$$m_2 = 689 \cdot \frac{630}{641} = 677 \text{ Fm},$$

hat aber in Wirklichkeit = 701 Fm,

Rach diesem Schema sind die Gesammtmassen, die Derbholzmassen und Mittelhöhen sämmtlicher 56 zum zweitenmale aufgenommenen Probessächen mit den correspondirenden Tafelaufsätzen verglichen und es hat sich dabei Folgendes ergeben:

a) in Bezug auf die Gesammtmassen zeigen von den 56 Fällen

41 oder 73,2°/o positive Abweichungen, 14 ,, 25°/o negative ,, und

in 1 Falle = 1,8% herrscht Uebereinstimmung, mit andern Worten: im Allgemeinen sprechen die zweiten Aufnahmen für Erhöhung der Baur'schen Tafelansätze und zwar betragen die durchschnittlichen Abweichungen bei den

An den verschiedenen Procentsätzen der Abweichungen betheiligen sich die 56 Positionen folgendermaßen:

$$0-5^{\circ}/_{0}=23$$
 Flächen $=41,1^{\circ}/_{0}$ $6-10^{\circ}/_{0}=16$, $=28,6^{\circ}/_{0}$ $\left.\begin{array}{c} 69,7^{\circ}/_{0}\\ 11-15^{\circ}/_{0}=8\\ 16-20^{\circ}/_{0}=3\\ 21\ \text{u. mehr}=6$, $=10,7$ $\left.\begin{array}{c} 30,3^{\circ}/_{0}\\ 10,7^{\circ}\end{array}\right\}$

b) In Bezug auf die Derbholzmassen ergeben sich 40 positive = $71^{\circ}/_{\circ}$ und

16 negative = 29°/0 Abweichungen, und zwar haben Antheil an den Procentsätzen

$$0.5^{\circ}/_{\circ} = 17$$
 Flächen $= 30.4^{\circ}/_{\circ}$ $6-10^{\circ}/_{\circ} = 13$, $= 23.2^{\circ}/_{\circ}$ $= 23.2^{\circ}/_{\circ}$ $= 11-15^{\circ}/_{\circ} = 10$, $= 17.9^{\circ}/_{\circ}$ $= 16-20^{\circ}/_{\circ} = 4$, $= 7.1^{\circ}/_{\circ}$ $= 21.4^{\circ}/_{\circ}$ $= 21.4^{\circ}/_{\circ}$

und die mittleren Bestandshöhen zeigen

38 positive $= 68^{\circ}/_{\circ}$,

17 negative $=31^{\circ}/_{\circ}$ Abweichungen, während in 1 Falle voll-kommene Uebereinstimmung stattfindet.

An den Procentsätzen:

$$0-5^{\circ}/_{\circ}$$
 betheiligen sich 34 Positionen = $60,7^{\circ}/_{\circ}$ $\left. = 19,6^{\circ}/_{\circ} \right\} 80,3^{\circ}/_{\circ}$ $\left. = 10,7^{\circ}/_{\circ} \right\} 80,3^{\circ}/_{\circ}$ $\left. = 10,7^{\circ}/_{\circ} \right\} 80,3^{\circ}/_{\circ}$ $\left. = 10,7^{\circ}/_{\circ} \right\} 80,3^{\circ}/_{\circ}$ $\left. = 3,6^{\circ}/_{\circ} \right\} 19,7^{\circ}/_{\circ}$ $\left. = 3,6^{\circ}/_{\circ} \right\} 19,7^{\circ}/_{\circ}$ $\left. = 5,4^{\circ}/_{\circ} \right\}$

Unverkennbar ergibt sich aus diesen Zusammenstellungen nach den zweiten Aufnahmen ein rascheres Ansteigen der einzelnen Aurvenstücke, "eine Tendenz nach oben ," gegenüber den primitiven Aufstellungen durch Baur, wobei aber zu bemerken ist, daß der weitaus größte Theil aller Abweichungen sich zwischen O-10°/0, also innerhalb derjenigen Grenzen bewegt, welche man für die gewöhnlichen Zwecke der Praxis noch gutheißen kann.

Loren wirft nun die Frage auf, "ob sich die nachgewiesenen Abweichungen in irgend eine gesehmäßige Beziehung bringen laffen zu dem Grad der Durchforstung, mit welchem die einzelnen Flächen behandelt worden sind, oder etwa zu der Höhenlage oder dem Wachsthumsgebiete? Da jedenfalls in einem Theile der Versuchsflächen ein anderer Durchforstungsbetrieb eingeführt worden sei, als der bis dahin in denselben angewendete, so wäre die Vermuthung, daß hiedurch Abweichungen im seitherigen Zuwachsgange erfolgt sind, nicht unberechtigt, doch ein gesetzmäßiger Rachweis sei nicht zu erbringen. Wollte man aber annehmen, das relativ steile Ansteigen der Curvenstude erster und zweiter Aufnahme sei Folge davon, daß die Bestände im Allgemeinen bor ber Behandlung durch die Versuchsstation zu schwach und vielleicht nicht regelmäßig durchforstet waren und erst durch die planmäßige Entnahme bestimmter Stammfategorien verhältnismäßig rasch zu dieser ftarkeren Entwicklung gebracht worden wären, "so müßte man schließen, daß bann die Ergebnisse der bezüglichen ersten Aufnahmen nicht als normal betrachtet, mithin nicht ohne Weiteres zur Aufstellung von Ertragstafeln verwerthet werden dürften"! Auch ein greifbarer Ginfluß der verschiedenen Söhenlagen und Wachsthumsgebiete ber Bersuchsflächen in Bezug auf die vorgeführten Ergebnisse wird in Abrede gestellt.

Sohin hat die Bergleichung des Wachsthumsganges innerhalb der zweimal aufgenommenen Probestächen mit jenem nach den Festsetzungen in den Baur'schen Ertragstafeln Loren zu einer Berichtigung dieser, resp. einer Neuaufstellung veranlaßt und er erkennt die Grundlagen für

diese in den Curvenstüden, welche sich aus der Combination der ersten und zweiten Aufnahme ergeben, da jene wenigstens für die hier in Frage kommenden Bestände unzweiselhaft den Entwicklungsgang derselben während der zwischen beiden Aufnahmen verstossenen Wuchsperiode bezeichnen. Bildlich veranschaulicht die zu Seite 326 anliegende Tasel 1, welche der Loren'schen Schrift entnommen ist, die bisherigen Resultate, und es bedeuten die ausgezogenen Curven den Zuwachsgang der Gesammtmasse in den einzelnen Bonitäten (I, II, III, IV) nach den Baur'schen Aufstellungen, während die mit gebrochenen oder ganzen Linien verbundenen Ordinatenstüte den Zuwachsgang sämmtlicher zweimal ausgenommenen Probessiächen bezeichnen.

Während das Baur'sche Bonitirungsverfahren von der Conftruttion der für die einzelnen Bonitäten charakteristischen Sohenkurven ausging, sucht Loren, ber diesen Weg so lange, als nicht die Höhenentwickelung der Bestände, sowie die Beziehung zwischen der mittlern Böbe und Masse unzweifelhaft nachgewiesen ift, als etwas gewagt halt, ba das in Bezug auf die Hohenzuwachsgesetze Bekannte, insbesondere in Rudsicht auf die Mittelhohen ganzer Bestände doch nicht genüge, um darauf ohne Weiteres das Fundament für den Aufbau von Ertragstafeln flüten zu können, den inneren Zusammenhang der einzelnen Bonitaten in den zweimaligen Gesammt massen-Aufnahmen und strebt deßhalb junächft die Festlegung der Massenturven an, im Uebrigen, bestimmt durch die Anschauung, daß Bestände, welche während ihres Lebens in gleichem Aller immer gleiche Maffen liefern, gleichwerthig und beghalb ein und derselben Bonität einzureihen sind, und geht von jenen erft auf die Höhenkurven liber, deren Bedeutung sohin eine ganz andere, mehr secundare ift, als in dem Baur'schen Berfahren — es erscheint also bei der Bonitirung als das entscheidende Element die Daffe.

Seine Ertragstafel gründet sich demnach in ihrem konstruktiven Theise auf die Methode der wiederholten Aufnahme der Massen mehrerer Bestände verschiedenen Alters und ist dadurch entstanden, daß in der schon mehrsach beschriebenen Weise zunächst die Wassen der 1. und 2. Aufnahmen sämmtlicher 56 zweimal aufgenommenen Probestächen als Ordinaten auf die bezüglichen Altersabscissen aufgetragen und durch Linien gegenseitig verbunden wurden. Auf diese Weise hat sich ein Complex von einzelnen Linien ergeben, deren jede sür sich den bezüglichen Wachsthumsgang der einzelnen Probeorte in einem 5 bis 7jährigen Zeitraume angibt. Gleichzeitig wurden die Massen der

neuen, nur einmal aufgenommenen Bestände (36) eingetragen und mittelst dieser Linien und Punkte die einzelnen Bonitätskurven von einander unabhängig konstruirt, indem der gesammte Raum, auf welchem die Aufnahmsergebnisse aufgetragen worden sind, in vier annähernd gleich umfassende Streisen getheilt und innerhalb dieser für jede Bonität eine Curve mittleren Berlauses maßgeblich der Lagerung der Punkte und Linien ausgezogen wurde. In dieser Weise wurden getrennt Gesammt-masse und Derbholzmasse behandelt.

Was die Construktion der Höhenkurven (der Baur'schen Bonitätsweiser) anlangt, so hat Loren zunächst die Ergebnisse der bezüglichen Kurvenstücke aus erster und zweiter Aufnahme mit einigen ihm zu Gebote gestandenen Söhenanalysen einzelner Probeflächenaufnahmen berglichen, wobei die beiderseitigen graphischen Darftellungen im Großen und Ganzen eine genügende Uebereinstimmung der durch die Böhenanalysen gewonnenen Rurben mit jenen Aurbenftuden zeigen, welche sich durch die Combination der Mittelhöhen aus der ersten und zweiten Aufnahme ergeben haben. Bei dem Mangel genügend zahlreicher, alle Bestandsalter und Bonitätsstufen umfassender Höhenanalysen erscheint jedoch diefes Verfahren mehr nur als Information über die Höhenzuwachs= gesetze auf dieser durch die Berhältnisse beschränkten Bafis, weßhalb Loren sich veranlagt sah, seine darakteristischen Böhenzuwachslinien im Anhalte. an diese Ergebnisse dadurch festzulegen, daß sämmtliche Bestandsmittelhöhen, die sich bei der ersten und zweiten Aufnahme ergeben haben, als Ordinaten zwischen den als Abscissen verzeichneten Bestandsaltern aufgetragen und durch diese hindurch vier Bonitätsstufen gezogen wurden, welche je die Ordinatenpunkte derjenigen Bestände umfassen, welche bezüglich der Masse derselben Bonität bereits zugetheilt worden sind. Die durch die Mitte der so entstandenen Höhenstreifen freihändig gezogenen Linien stellen alsdann den Verlauf des Höhenzuwachses innerhalb der berschiedenen Bestandsalter und Bonitäten bar.

Als bemerkenswerthes Ergebniß hat sich hierbei "die Proportionalität von Höhe und Masse in dem Sinne, wie sie Baur immer betont, als im Großen und Ganzen zutreffend" herausgestellt.

Die Resultate nun, zu welchen Loren in Bezug auf Zuwachs und Ertrag der Fichte gekommen ist, veranschaulicht in gedrängter Form nachstehende Tabelle B.

Tabelle B.

Marmal-Œrtragstafel für die Fichte nach Darey.

120	110	100	90	80	70	60	50	40	30	20	10			Alter
560	564	600	664	792	964	1272	1788	2632	4200	6400	•			Stamm:
62,0	8,09	59,4	57,9	56,3	54,5	51,9	48,2	43,3	36,7	26,3	11,3	<u></u>	яÞ	Areis- flächen- Summe 1,3 m bom Boben
37,0	35,9	34,3	32,1	29,7	26,9	23,4	19,1	14,5	9,8	5,1	1,5	Bonität	В	Mittlere Be- stands- höhe
1020	977	930	878	815	740	644	505	332	182	77	6	äť.	Fm	Derbs holhs masse
1100	1068	1029	982	924	853	743	603	446	294	152	50		Fm	Derbs und Reiss holds maffe
720	724	744	880	1200	1580	2080	2768	4000	5840	•	•			Stamm-
58,0	56,7	55,0	53,2	51,2	49,1	46,0	41,4	34,9	26,8	15,6	6,0	30	d B	Areis- flächen- Summe 1,8 m vom
32,5	31,4	29,8	27,9	25,3	21,9	18,2	14,4	10,7	6,9	<u>က</u> က	1,0	Bonität	B	Mes Hands Höhe
858	821	778	723•	650	553	435	292	175	83	22	•	ät	Fm	Derb= hol3= masse
950	910	867	817	750	663	549	405	281	172	83	29		Fm	Derbe und Reiße Holde masse
53,0	51,3	49,4	47,4	45,1	12,6	39,5	35,6	29,9	22,2	12,4	4,2		dab	Kreid: flächens Summe 1,8 m vom Boben
26,1	25,3	24,2	22,6	20,7	18,0	14,7	11,2	7,8	4,8	2,0	0,6	3. 330	Ħ	Mittlere Be- ftands- höhe
652	608	554	496	435	365	280	180	87	33	7	•	Bonität	F	Derb: holh: maffe
760	720	674	620	559	482	1 68	297	193	113	54	4	•	Fm	Derb- und Keis- hold- masse
44,0	43,0	41,5	39,6	37,6	35,6	33,0	29,9	24,8	16,6	8,4	2,6		Q B	Krets- flächen- Summe 1,8 m vom
20,3	19,6	18,7	17,4	15,7	13,3	10,7	8,0	5,5	3,2	1,4	0,5	4. Bon	Ħ	Mittlere Be- flands- höhe
400	871	339	305	265	216	156	90	36	10	•	•	mität.	Fm	Derb= hold= masse
500	469	437	403	367	323	263	195	128	73	35	11	•	F	Derb- und Neis- hols- masse

Als vorläufige Resultate dieser Ertragstafel bezeichnet Lore p folgende:

1) Das Maximum des laufendjährlichen Hohenwuchses rückt mit abnehmender Bonität in immer höhere Lebensalter. Dasselbe fällt für die

> I. Bonität in die Jahre 20—50, II. " " " 25—70, III. " " 55—65, IV. " 45—75

oder in runder Zahl bzw. in die Jahre 35, 45, 55 und 60.

Der durchschnittlich jährliche Höhenzuwachs culminirt bzw. in den Jahren 60, 75, 80 und 90.

- 2) Der lausend-jährliche Zuwachs der gesammten oberirdischen Holzmasse erreicht sein Maximum zwischen dem 40. und 60. Jahre. Das Maximum des durchschnittlich jährlichen Zuwachses der Gesammtmasse fällt für die vier Bonitäten bzw. in die Jahre 60 bis 65, 70, 75 bis 80, 65 bis 80.
- 3) Beim Derbholz kulminirt für die vier Bonitäten der laufend--jährliche Zuwachs in den Jahren 45 bis 50, 50 bis 55, 50 bis 55, 50 bis 55,

der durchschnittlich jährliche Zuwachs in den Jahren 60 bis 65, 80 bis 85, 85 bis 115, 90 bis 115.

4) Die mittlere Bestandshöhe ist jedenfalls für normale Bestände annähernd gleicher Höhenlage im Großen und Ganzen als Bonitätsweiser zu betrachten.

Im Ganzen tritt sohin die Culmination sowohl des Höhen= als des Massenzuwachses nach den Loren'schen Tafeln etwas später ein als nach den Baur'schen Untersuchungen und nähert sich mehr den nun zu betrachtenden Kunze'schen Fichtenertragstafeln.

Die "Beiträge zur Kenntniß des Ertrages der Fichte auf normal bestockten Flächen", welche Kunze im ersten Supplementsbande des Tharander forstlichen Jahrbuches veröffentlichte, gründen sich auf 92 Probestächenaufnahmen in verschiedenen sächsischen Staatsforstrevieren.

Von denselben treffen 21 auf die 1. Bonität,

38 " " 2. "
21 " " 3. "
und 12 " " 4. "

Das Untersuchungsmaterial ist mit einer Vollständigkeit mitgetheilt, welche allen Wünschen gerecht zu werden vermag, eine detailirte Standorts- und insbesondere Bestandsbeschreibung bietet eine Fülle sehr lehrereichen Materials für die Würdigung verschiedener Fragen auf dem Gebiete der Holzmeßtunde und legt den Wunsch nahe, daß allen derartigen Publikationen eine so vollständige Mittheilung des mit großen Kosten erhobenen Urmaterials beigegeben werde, da es keineswegs allen Interessenten möglich ist, sich von den einzelnen Versuchsanstalten die bezügslichen Aktenmateriale behufs persönlicher Instruirung oder anders gerichteter Verarbeitung zu erholen.

Auch Kunze geht bei der Bonitirung von den Massen aus, indem er die Holzmassen der einzelnen Versuchsstächen auf ein Coordinatennetz aufträgt und die Endpunkte der dabei erhaltenen längsten und kürzesten Massenordinaten verbindet. Der so erhaltene Flächenstreisen wird durch drei in gleichen Abständen gezogene Linien in vier gleiche Theile getheilt, wodurch jene Bestände bekannt wurden, welche gleichen Güteklassen anzugehören scheinen.

"Bei diesem gleichfalls für die Höhen angewendeten Versahren fand sich, daß die Bestände ihrer Höhe nach sich fast auf dieselbe Weise in den Flächenstreisen gruppirten, wie nach ihren Massen, so daß die mittelere Höhe, da dieselbe leichter zu bestimmen ist als die Masse, wahrscheinlich das vorzüglichste Hilfsmittel zur Bestimmung der Güteklassen eines Bestandes abgibt."

Es ist somit auch hier, wie zuerst durch Baur und die jüngsten Arbeiten Loren's in der Höhe ein zutreffender Bonitätsweiser erkannt.

Nachdem auf die vorbeschriebene Weise die Güteklassen der einzelnen Bestände sestgestellt waren, wurden die Massen- und Mittelhöhen derselben mit Hilse des Durchschnittszuwachses auf die nächstliegende Altersstuse von 20, 30, 40 Jahren reducirt und diese reducirten Zahlen zu Mittelwerthen vereinigt und letztere zur Konstruktion der eigentlichen Ertrags- und Höhenkurven in der Weise benutzt, daß man freihändig Curven zog, welche sich möglichst nahe an diese Mittelwerthe anschmiegten. Außer sür die Höhe, Derbholz- und Gesammtmasse sind Mittelwerthe für die überigen die Masse bedingenden Faktoren wie Stammzahlen oder Stammgrundslächen nicht aufgestellt worden, da das Grundlagenmaterial hiefür nicht genügte. Runze bezweiselt, daß man dies ohne Unterscheidung von natürlicher und künstlicher Verzüngung über-haupt thun darf und tritt damit der Baur-Loren'schen Anschauung

bei, daß für diese Bestandeskategorien getrennte Untersuchungen hinsicht= lich ihres Wachsthumsganges angestellt werden mussen.

Die Ergebnisse dieser Arbeit veranschaulicht nachstehende Tabelle C.

Tabelle C. Aormal-Ertragatafeln für die Fichte nach Kunze.

Alter	Mitt= lere Be= fland&= höhe m	Derb= holz= masse Fm	Derb= und Reis= holz= masse	Mitt= lere Be= stands= höhe m	Derb= holz= masse Fm	Derbs und Neiss holds masse	Mitt= lere Be= stand&= höhe m	Derb= hold= masse	Derb= und Reis= holz= masse	Mitts lere Bes standss höhe	Derb= holz= masse	Derbe und Reiße holze masse
	1. Bonität		tät	2. Bonitāt			3. Bonitāt			4. Bonitāt		
10	2,8		86	2,1	•	63	1,8	•	44	1,4	•	30
20	6,2	64	184	4,5	1	134	3,7		94	2,9	•	63
30	10,5	212	329	7,8	116	248	6,1	50	176	4,8	8	114
40	14,9	388	517	12,0	274	399	9,2	146	288	7,1	58	183
50	18,9	536	659	15,9	406	525	12,7	280	402	9,6	132	276
60	22,0	657	779	19,0	524	629	11,8	404	499	12,3	260	359
70	24,4	756	869	21,4	600	703	17,4	441	535	14,6	336	422
80	26,6	842	938	23,5	668	766	20,2	540	634	16,5	390	472
90	28,8	894	986	25,5	728	820	22,0	582	676	18,1	427	514
100	30,8	939	1032	27,4	762	858	23,7	610	708	19,4	451	545
110	32,7	982	1078	29,2	796	895	25,3	636	737	20,5	474	570
120	34,5	1024	1120	31,0	828	931	26,7	662	764	21,5	496	594

Rach derselben ergibt sich, daß der höchste Durchschnittszuwachs stattfindet in der

1. Büteklasse für die Gesammtmasse, für das Derbholz, für die Höhe 45-50. **50. 60.** im **55.** 50-60. 60 - 65.2. 60-65.60-65. 65-80. 3. 60 - 75.80. 60-80. Jahre. 4. Der laufende Zuwachs ist am höchsten in der 30-35. 30-35. 25 - 30.1. Güteklasse im 35-40. 35-40. 30 - 40.2. 40-45. 40-45. **45**—**50**. 3. 45-50. 50 - 55. 50-55. Jahre. 4. **19***

Während die bisher besprochenen Fichtenertragstafeln aus den Waldverhältnissen kleinerer Gebiete geschöpft sind und sich auf eine mehr oder weniger geringe Anzahl von Probestächenaufnahmen beschränken, tritt in den von Weise veröffentlichten "Ertragstafeln für die Rieser" die erste Ertragstafelpublikation entgegen, welche auf Veranlassung des Vereins deutscher sorstlicher Versuchsanskalten erfolgt ist und sich in ihren Grundlagen auf das vom genannten Verein gesammelte Material stütt. Demgemäß bauen sich dieselben auf breitester Basis auf, indem 396 Probestächenaufnahmen, von welchen

Preußen 282, Bayern 69, Sachsen 42, Elsaß 2,

und Baden 1 Fläche geliefert haben, die ein-

44	Bestände	sind	über	120	Jahre	alt,
53	"	W	"	101—120	n	**
58	W	• "	*	81—100	H	••
69	*	,,	"	61 - 80	"	n
78	M	M	n	41 - 60	Ħ	**
88	11	"	Ħ	21-40	n	"
6	M	*	"	1 - 20	#	"

In einer nach den Bestandsaltern geordneten Uebersicht sind sammtliche Probeorte mit ihren charakteristischen Merkmalen bezüglich der Bodenund Bestandsbeschaffenheit vorgetragen und aus denselben direkte Aufschlüsse über einige bemerkenswerthe Verhältnisse abgeleitet.

So ist aus einer nach Altersklassen getrennten Gruppirung der Jahlen des durchschnittlichen Alters der Stammklassen der sämmtlichen Bersuchsflächen der Nachweis erbracht, daß innerhalb der ältesten Bestände dis herab zu denen mit 96 Jahren die Altersdifferenzen fast immer mehr als 10 Jahre betragen und daß recht gut für die Altbestände sich eine Berjüngungsdauer von 15 Jahren annehmen läßt, während bei den Beständen, welche jünger als 96 Jahre sind, diese Altersdifferenzen sich bedeutend verkleinern und in den jüngeren Saat- und Pstanzbeständen bis auf ein und zwei Jahre zurückgehen.

Im Allgemeinen ergibt sich, daß in einem und demselben Bestande das Minimum des Alters sich in der geringsten Stammklasse sindet und nach den stärkeren Stammklassen hin zunimmt, so zwar, daß, wenn man das Alter der ersten, geringsten Stammklasse = 100 setzt, dasselbe in den vier folgenden Stammklassen folgendermassen ansteigt:

In letzterer Beziehung ergibt sich auch das gleiche Verhältniß bezüglich der Höhenausformung in den einzelnen Stammtlassen und gestaltet sich durchschnittlich in nachstehender Weise:

$$I = 100,$$
 $II = 107,$
 $III = 111,$
 $IV = 114,$
 $V = 118,$
 $I/V = 110.$

Der nun näher zu schildernde Abschnitt über "die Aufstellung der Ertragstafeln" gliedert sich in zwei Theile: Borarbeiten und Berarbeitung der Massenermittlungen zu Ertragstafeln.

Es ist naheliegend, in Bezug auf ein so umfassendes, in den verschiedensten Gegenden Deutschlands gesammeltes Material vor der Bearbeitung der Ertragstafeln die Vorfrage zu erledigen, ob dasselbe auch gleichartig und vergleichbar sei. Diese Erwägung führt Weise zur Besprechung der Wuchsgediete und er sieht gleichaltrige Bestände als gleichwüchsig an, "wenn die gewählten Probestämme gleiche Höhen und Durchmesser haben, auch Richthöhe und Formzahl des ganzen Bestandes gleich sind." Unter Richthöhe ist hier das Produkt aus Bestandsmittel-höhe und Formzahl verstanden und es läßt sich dieselbe aus der Gleichung

$$m = g \cdot h \cdot f$$

berechnen, wobei

h.f. =
$$\frac{m}{g}$$
 iff.

Auf Grund des Ergebnisse einer Zusammenstellung von Beständen, welche geographisch weit auseinanderliegenden Gebieten angehören, aber Gleichheit in den beregten Wachsthumsfaktoren zeigen, und anderseits aus einer solchen von Beständen geographisch sehr naheliegender Orte, welche neben der die Regel bildenden Gleichheit auch erhebliche Verschiedenheiten in den Wuchsverhältnissen erkennen lassen, stellt der Verfasser

den Sat auf: Durch ganz Deutschland kommen Riefernbestände vor, die sich so wuchsgleich sind, daß zu ihrer Massenermittlung die gleichen Probestämme benutt werden können, also liegt die größte Wahrschein-lichkeit vor, daß man für solche auch eine und dieselbe Ertragstafel brauchen kann, gibt deßhalb die Ausscheidung besonderer Wuchsgebiete auf und behandelt und verarbeitet das ganze vorliegende Material gemeinschaftlich als ein gleichartiges.

Der umfassendste Theil der Vorarbeiten aber betrifft die Aufsuchung einer sicheren Grundlage für die entsprechende Bonitirung der zahlreichen Versuchsflächen.

Auch Weise verzichtet a priori aus den Standort szuständen der Probeorte hiefür Anhalte zu gewinnen, wenigstens erwähnt die Schrift eines derartigen Unternehmens nicht, sucht vielmehr unter den die Bestandsmasse bildenden Elementen nach einer massen und damit Bonität anzeigenden Größe und entscheidet die Frage, ob irgend einer der auf die Bestandsmasse Einsluß nehmenden Faktoren, wie Stammzahl, mittelerer Stammdurchmesser, Areisstächensumme, mittlere Bestandshöhe und mittlere Bestandssormzahl sich als eine deutlich erkennbare Funktion der Masse erweist, dadurch, daß er gruppenweise Bestände von nahezu gleichem Alter und gleichen Wassen mit den angeführten zugehörigen charakteristischen Elementen zusammenstellt und sich die weitere Frage vorlegt, ob eines oder mehrere derselben in Bezug auf die vorgefundenen Bestandsmassenassen ein solches Berhalten zeigen, daß aus demselben ein begründeter Schluß auf ihre Eigenschaft als Wassen- oder Bonitätsweiser gezogen werden kann?

Dieses Verhalten ergibt sich aber aus der Prüfung der Größe der Schwantungen jener charakteristischen Bestandselemente, indem die zwischen denselben vorkommenden größten Differenzen in ihrem gegenseitigen Vershältnisse ausgedrückt werden. So zeigt z. B. Gruppe V:

		\mathfrak{D}	er Pro	betlä	ch e n	
Alter	Masse	Stammzahl	Mittlere Durch- messer wm	Areisflächen summe am	s Mittlere Bes ftandeshöhe m	Mittlere Be- ftandesformjahl
107	416	646	269	36, 8	21,4	0,528
107	408	440	335	39,3	24,5	0,424
107	391	274	389	32,4	25,0	0,482
105	409	430	331	37,1	24,7	0,446
103	413	700	252	34,9	21,6	0,548
103	393	412	311	31,2	25,6	0,492
100	100	100	100	100	100	100 Minimum
104	106	255	154	126	120	129 Maximum.

Das durchschnittliche Ergebniß dieser Zusammenstellungen aus 21 Gruppen ift nun folgendes:

Während aus dem Mittel sämmtlicher Gruppen die Massen im Berhältniß von 100: 103 differirten, standen die maximalen Abweichunsen gen gegenüber dem vorgefundenen Minimum (= 100):

Bei der Stammzahl wie 100: 148, beim mittleren Durchmesser wie 100: 119, bei der Kreissslächensumme ,, 100: 113, bei der mittleren Höhe ,, 100: 112, bei der Bestandssormzahl ,, 100: 112,

sohin konnte keine der untersuchten Größen als zu den bezüglichen Massen in einem constanten Verhältnisse stehend angesehen werden. Dieses negative Ergebniß bestimmt Weise im Weiteren zu einer umgekehrten Fragestellung und Prüfung dahin, ob nahe gleichaltrige Bestände mit nahezu gleichen Höhen Gleichheit der Massen ausweisen, und fand aus einer ähnlichen Zusammenstellung, daß unter dieser Voraussehung letztere im Verhältniß von 100: 142 differirten, während die zugehörigen Höhen nur im Betrage von 100: 1025 abwichen, wodurch die Höhe als Kristerium der Masse und damit der Bonität nicht mehr verwendbar erscheint.

Eine analoge Prüfung bezüglich der Areisflächen führte nicht minder zu einem negativen Resultate, indem eine Zusammenstellung gleichalter Bestände mit gleichen Areisflächen alsdann eine Massendifferenz im Verbältniß von 100: 128 ergab.

Rachdem sich so gezeigt hatte, daß die Bestandsmassen an einzelne masselbenden Größen nicht gebunden sind, sindet der Verfasser im weiteren Verlause seiner Vorarbeiten, daß bei gleich alten und gleich hohen Beständen die Massen sich wie die zugehörigen Kreisslächen verhalten, daß also die großen Unterschiede in den Erträgen gleich hoher und gleich alter Bestände mit den Kreisslächensummen in einem gesehmäßigen Zusammen-hange stehen. Dieses Ergebniß bietet ihm den gesuchten Anhalt für die Verarbeitung der Massenermittlungen zu Ertragstafeln und die Grundlagen für die Bonitirung.

"Jeder Bestand wird lediglich nach seiner mittleren Höhe der zutreffenden Bonität zugewiesen" und "für jede Bonität wird hierauf Maximum und Minimum der Erträge ermittelt und nach dem Berlaufe der sich hierbei ergebenden Kurven eine Mittelkurve festgestellt."

Im Princip begegnen wir also dem Baur'schen Verfahren "es wird nach der Höhe bonitirt", sammtliche Probestächenaufnahmen werden

nach Alter als Abscissen und Mittelhöhen als Ordinaten auf ein Coorbinatenneh übergetragen, wodurch sich die Zugehörigkeit der der nämlichen Bonität angehörigen Probeslächen sofort ergibt. Da aber erwiesener Massen bei gleichen Höhen und gleichem Alter sehr ungleiche Erträge vorkommen, so können die ihrer Höhe nach zu derselben Standortsklasse gehörigen Bestände sich nicht (wie bei den vorbesprochenen Fichtenausenahmen) den Höhen entsprechend lagern, sondern müssen vielsach in- und übereinandergreisen. Aus diesem Grunde sah sich Weise veranlaßt, um dennoch die Höhe als Bonitätssührer benühen zu können, in den für jede Bonitätsklasse besonders aufgetragenen Massenstreisen die Maxima und Minima durch je eine Curve zu verbinden und den so gebildeten Raum in drei gleiche Theile zu theilen, so daß jede der sünf ausgeschiedenen Bonitäten wieder für sich in drei Ertragsstusen getrennt erscheint, weß-halb man auch sagen könnte, daß (5.3) 15 Bonitäten ausgeschieden sind!

Eigenartig ist und speziell muß hervorgehoben werden der hierbei eingeschlagene Weg für die Festlegung der die Bonität weisenden Höhencurven. Diese werden nämlich nicht direkt und entsprechend dem Baur-Kunze bezw. auch Lorey'schen Versahren aus den Mittelhöhen der Probeslächenausnahmen abgeleitet, sondern auf indirektem Wege durch eine Methode gefunden, welche sich an das (Th. Hartig'sche) Weiserstammversahren anlehnt. Waßgebend ist solgende Erwägung:

Die Analyse des Höhenzuwachses der Mittelstämme gibt keinen Aufschluß über den Gang des Höhenzuwachses des Bestandes in früheren Jahren, weil die Bestandsmittelstämme in Folge des natürlichen und fünftlich (Durchforstungen) bewirkten Ausscheidungsprocesses sich fortwährend ändern. Dagegen erfährt man am besten aus der Analyse von Stämmen der stärksten Stammklasse, wie sich das Höhenwachsthum gestaltet, da jene sich immer und zu allen Zeiten als die stärkften, vollständig ungehindert entwickeln konnten und in keinerlei Beise nachtheilig von Nachbarstämmen beeinflußt waren. Weise hat beshalb eine Reihe stärkster Stämme aus ben haubaren Rlassen auf ihren Höhenwachsthumsgang analysirt und um Anhalte für die burchschnittliche Richtigkeit dieser Ergebnisse zu gewinnen, diesen die Analysen ftarkster Stamme aus den verschiedenen jüngeren Alterstlassen mit abnlichem Hohenwachsthumsgange beigefügt und hieraus die burchschnittlichen Sobenbetrage für die einzelnen Altersperioden berechnet und lettere graphisch dargestellt. fahren für alle möglichen Oberhöhen durch proportionale Theilung der Ordinaten Differenzen fortgesett ergab nun ben Böhenzuwachsgang ber

stärksten Stämme von verschiedenster Höhe und es handelte sich im Weiteren also darum, diese Resultate für die Feststellung des durchschnittlich mitt-leren Höhenzuwachses der Riefernbestände (der mittleren Bestandshöhen) dienstbar zu machen.

Durch Bersuche hatte sich ergeben, daß die Mittelhöhe im Ganzen einen sehr regelmäßigen Abstand von den Höhen der stärksten Bäume (kurzweg Oberhöhen bezeichnet) zeigt, daß sohin die Oberhöhenkurven die Richtung für den Gang der Mittelhöhe bestimmen.

Diese Constanz des Abstandes der Oberhöhe von einer gegebenen Mittelshöhe wurde nämlich dadurch ermittelt, daß alle Bestände mit der Mittelhöhe

zusammengefaßt find und aus ihnen berechnet ift:

- 1) die durchschnittliche Mittelhohe,
- 2) die durchschnittliche Oberhöhe (d. i. also die durchschnittlich mittlere Höhe der Baume der stärksten Stammklasse); daraus ergibt sich
- 3) der Sobenabstand.

Nach entsprechenden Ausgleichungen hat sich ergeben, daß z. B. bei einer Mittelhöhe von 14 m die Oberhöhe beträgt 15,7 m

```
15 m "
                                    16,7 m
"
             16 m',, ,,
                                     17,7 m
      "
               17 m ,, ,,
                                    18,7 m
            "
                                 ,,
                        **
                                    19,7 m
               18 m ,,
"
               19 m "
                                    20,6 m u. s. w.
```

Runmehr war nur noch zu wissen nothwendig, welches die Endhöhen der Mittelhöhen im 120. bzw. 90. Jahre in den einzelnen Bonitäten sind, um diesen entsprechend im Anhalte an die gefundenen Oberhöhencurven den charakteristischen Berlauf derselben endgiltig festzustellen. Für diese gibt Weise — jedoch ohne weitere Motivirung — folgende an:

```
Endhöhe der 1. Bonität im 120. Jahre 30 m,

,, 2. ,, ,, ,, 27 m,

,, 3. ,, ,, ,, ,, 23 m,

,, 4. ,, ,, 90. ,, 17 m,

,, 5. ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, 13,7 m.
```

und macht bamit einen Sprung, der uns eigentlich den Zusammenhang mit dem Borausgehenden verdunkelt.

Die Schnittpunkte für die Mittelhöhenkurven ergaben sich demnach dadurch, daß die Ordinatenlängen der zugehörigen Oberhöhenkurven jeweils um jenen Betrag gekürzt wurden, das dem gefundenen Höhen-abstande zwischen Ober- und Mittelhöhe gleichkommt.

Die nun folgende Ausscheidung der Bestände nach Bonitäten geschah in der Weise, daß sämmtliche Probestächen nach Altern als Abscissen und Mittelhöhen als Ordinaten aufgetragen und in diese Auftragungen hinein die vorgefundenen Mittelhöhencurven gezeichnet wurden, wobei die Grenzen der Bonitäten durch je eine Curve mittleren Verlaufs zwischen den unmittelbar auseinanderfolgenden Curvenzügen bezeichnet sind. Bei diesem Versahren sind untergebracht

bei	1.	Bonität	102	Bestände,
,,	2.	,,	137	"
,,	3.	**	60	••
,,	4.	**	32	••
,,	5 .	"	20	"
	in	Summa	351	Bestände,

während 45 Probestächenaufnahmen unberücksichtigt blieben, ba ihre Beftandsalter jene der Ertragstafeln überschreiten.

Die für ein und dieselbe Bonität gefundenen Bestände wurden nun wieder nach Altern als Abscissen und Massen als Ordinaten auf ein Coordinatennets ausgetragen und unter Fortlassung ganz extremer Werthe Maxima und Minima durch je eine Curve verbunden und der zwischen beiden Curven liegende Raum in drei gleiche Theile getheilt, deren oberster die Bestände mit der größten, der zweite diesenigen mit der mittleren, der letzte endlich die mit der geringsten Masse enthält. Auf ähnlichem Wege wurden die Kreisssachensummen und die mittleren Bestandsdurch= messer für die einzelnen Bestandsalter gefunden, während die Stammzahlen und Bestandsformzahlen, letztere getrennt für Derbholz und Sessammtmasse auf rechnerischem Wege in der bekannten Weise sich ergaben.

In gedrängter Darstellung veranschaulicht nachfolgende Tabelle D die mittleren Ertragsverhältnisse der Riefer nach den Weise'schen Aufstellungen:

Cabelle D.

·Ertragstafel für die Kiefer nach

Derb= und Rel sho ld= ognu	Fm		17	57	97	138	162	187	802	223	231	•	•	•
Derbholzmaffe	Fm	itāt.	•	•	85	89	100	181	167	176	188	•	•	•
Mittlere Bestandshöhe	Ħ	Bouitat	1,1	8,8	8,6	7,7	9,4	10,7	11,9	18,0	18,7	•	•	•
Arceisstagen:Summe nodok mod m 8,1	фb	10	•	7,9	14,8	19,5	28,5	0'98	8,72	28,5	0'63	•	•	•
ląn emm est S			•	•	•	4535	3310	2600	2178	1827	1638	•	•	•
Derbs und Reisholzs maffe	Fm		27	7.4	112	166	504	236	261	613	203	•	•	•
Plantholdred	Fm	itāt.	•	•	81	06	143	183	215	284	247	•	•	•
Mittlere Bestandsböbbe	Ħ	Bonttat	1,8	8,9	6,8	9,8	11,2	12,9	14,5	15,9	17,0	•	•	•
Arcisstation Beding medical modes modes modes med medical series	d to	4.	•	10,0	16,4	21,5	26,2	29,7	31,4	32,0	82,0	•	•	•
ląn _t mmat3			•	•	•	8909	2620	1891	1891	1060	206	•	•	•
Derbs und Reisholds masse	Fm		88	26	150	308	247	284	817	846	871	390	407	450
Derdholsmaffe	Fm	ifāt.		83	28	138	189	231	267	867	828	848	860	\$73
Mittlere Bestandshöbe	Ħ	Bouit	1,5	4.7	7,8	10,6	18,1	15,4	17,4	161	20,4	21,5	8,22	28,0
Rreisflächen=Summe nodok mod m 2,1	qm	8.	•	16,7	23,8	28,4	31,1	85,8	84,0	84,8	85,2	35,5	35,5	36,5
]∂n ₆ mmnt 3	•		•	•	6268	3054	1862	1276	971	782	658	568	202	797
-glockished dru -droC ogni	Fm		77	107	198	022	332	879	417	448	475	496	516	584
Derbholzmaffe	Fm	onitat.		10	83	188	276	328	867	9	427	448	468	486
Schillere Bestannisch	Ħ	Roni	1,8	5,7	8,6	12,5	15,6	18,2	20,6	22,3	28,9	25,2	26,3	0,72
Rreisstächen-Summe nodock mod m 2,1	qm	2.	5,2	18,7	27,3	33,0	36,5	38,4	39,6	40,8	40,6	40,9	41,0	41,0
]ą́a ₆ minai3			•	•	4688	2558	1644	1189	841	663	541	461	398	356
-glogsioR dnu -droC omale	Fm	·	89	162	265	336	404	472	525	269	909	687	99	684
Derdholzmaffe	Fm	ität.	∞	22	155	871	354	421	475	619	556	284	614	634
Mittlere Bestandsböhe	ä	Bouität	2,2	7,8	11,6	15,7	19,4	22,1	24,8	26,00	27,6	28.5	29.3	30,0
Areisflächen=Summe nodoW mod m 8,1	ag m	1.	2,1	22,0	32,6	87.4	40,2	42,8	48,5	44,3	44,7	44,8	44,8	48,8
ląnzmm 113			•	•	2987	1816	1268	942	749	610	504	426	871	361
xəj JK			. 10	20	80	40	22	09	70	8	06	100	110	120
·					_			_					_	

Aus seinen Ertragstafeln zieht Weise folgende Schluffe:

Der laufendjährliche Zuwachs an Gesammtmaffe culminirt außerordentlich früh und zwar am frühesten auf geringster Bonität, nämlich

```
in 1. Bonität um das 20-25. Jahr,
```

```
25.
2.
                                  "
```

der durchschnittlich jährliche Zuwachs erreicht sein Maximum um so spater, je geringer die Bonitat ift, nämlich

Aus den Auftragungen, welche gemacht wurden nach Altern als Abscissen und Höhen bzw. Massen als Ordinaten ergibt sich, ahnlich den Baur'schen Untersuchungen über die Fichte, ein bestimmter Zusammenhang zwischen Höhen und Massen. Der laufende Höhenzuwachs culminirt bei

1. Bonitat vom 15. jum 20. Jahre,

Die Stammzahlen fallen in gleichem Alter mit fleigender Bodengüte z. B.

Jahr		70	80	90
Bonităt	I	749	610	504
"	II	841	653	541
"	III	971	782	658
,,	IV	1391	1060	907
,,	V	2173	1827	1638

hingegen ergibt sich, daß bei gleichen Mittelhöhen die Stammzahl mit abnehmender Bonitat abnimmt, so g. B. ift diese bei

17 m mittlerer Bestandshobe

auf Bonitat I (ca. 43 Jahre) 1626 Stämme,

"

"

"

Entgegengesetzt dem Verhalten der Stammzahlen nehmen bei gleich en Mittelhöhen die Durchmesser mit sinkender Bonität zu z. B. bei 17 m Höhe

```
Bonität I Durchmesser 1,74 mm Alter = ca. 43.

" II " 1,88 " " = ca. 55.

" III " 2,05 " " = ca. 68.

" IV " 2,12 " = ca. 90.
```

Eingehend ist das Zuwachsprocent besprochen. Nachdem der Unterschied zwischen dem Bestandszuwachsprocent und jenem des einzelnen Baumes hervorgehoben und die Unzulässigkeit nachgewiesen ist, aus dem Zuwachsprocent des Bestandsmittelstammes auf das des ganzen Bestandes zu schließen, weil jener bei Beginn der zu erforschenden Wuchsperiode nicht Mittelstamm war, sondern einer höheren Stärkeklasse angehörte, sucht Weise die Frage zu lösen, welcher Baum im Bestande der zuwachsrechte Mittelstamm ist und findet, daß bei allen Beständen die Lage der Stämme mit mittlerem Durchmesser im Berhältniß zu den übrigen eine sehr gleiche ist, nämlich, daß er beinahe genau 60% aller Stämme überragt und hinter 40% derselben zurüchsleibt, weshalb man zum zuwachsrechten Mittelstamme gelangt, wenn man 40% der stärksen Stämme in Abzug bringt, in der diesen Stärkeklassen zunächst folgenden liegt der gesuchte zuwachsrechte Mittelstamm.

Als lette der Ertragsuntersuchungen auf der Basis des vom Verein deutscher sorstlicher Versuchsanstalten aufgestellten Arbeitsplanes ist hier noch die jüngste Baur'sche Arbeit über die Ertrags- und Zuwachsver-hältnisse der Rothbuche zu betrachten.

Diese umfangreiche Schrift behandelt zunächst die Grundsätze über die Aufstellung von Ertragstafeln im Allgemeinen und bietet in diesem Abschnitte dem Leser eine willfommene Orientirung auf dem einschlägigen Gebiete. Es werden hier eingehend erörtert:

Der Inhalt der Ertragstafeln,

das über die Zuwachsgesetze Bekannte,

die Frage der Normalbonität und insbesondere die Methoden zur Auffindung der ein und derselben Bonität angehörigen Normalbestände durch Schilderung der bekannten bisherigen Verfahren für die Aufstellung von Ertragstafeln.

Es liegt nicht im Rahmen dieser Abhandlung, den dortigen interessfanten Auseinandersetzungen zu folgen, vielmehr seien diese zum Specialspudium bestens empfohlen.

Auch die Baur'schen Buchen-Ertragstafeln gründen sich auf Ertragserhebungen der sehr rührigen Württembergischen Versuchsanstalt und sind aus der stattlichen Anzahl von 184 Versuchsstächen, welche in 22 verschiedenen Revieren gewonnen wurden, hervorgegangen.

Bezüglich der Auswahl und Aufnahme der Versuchsstächen wird auf das bei der Baur'schen Fichte Gesagte verwiesen.

Letzterer gegenüber wesentlich verschieden ist die Methode, nach welscher die Ertrags - und Zuwachsverhältnisse der Rothbuche festgestellt worden sind.

Während die Bonitirung der Fichtenprobeslächen von den als sür die einzelnen Bonitäten carakteristisch befundenen Höhencurven ausging, geht bei der Rothbuche die Ausscheidung der Bonitäten von den vorgefundenen Gesammt massen aus, indem auf ein Coordinatennetz die Alter wieder als Abscissen und die Massen als Ordinaten aufgetragen und vom Jahre O ausgehend durch die höchsten und ebenso durch die niedrigsten aufgetragenen Punkte, oder möglichst nahe an denselben vorsüber, je eine Linie aus freier Hand gezogen werden, wobei kleinere Unregelmäßigkeiten, wie sie bei durchschnittlich zu kleinen oder großen Massen vorkommen können, unberücksichtigt bleiben.

Dabei soll also die obere Linie die obere, die untere Linie die untere mit tlere Grenze des in den verschiedenen Lebensaltern der Bestände überhaupt vorkommenden Massen ausdrücken. Hiedurch erscheinen die Ertragsverhältnisse im Allgemeinen begrenzt und zeigen, wie von der Bestandsgründung dis zur Haubarkeit die Massen der Buchenbestände auf den verschiedenen Standorten sich bewegen und die Trennung nach Bonitäten erfolgt einsach in der Weise, daß man den erst erhaltenen Flächenstreisen der Länge nach zwischen der unteren und oberen Grenz-linie in je fünf gleiche Theile theilt und die Theilpunkte durch Kurvenzüge verbindet.

Auch das Verfahren bei der Bestimmung der mittleren Ertragscurven für die einzelnen Bonitäten ist gegenüber der Fichte ein anderes geworden. Diese wurden nämlich dadurch erhalten, daß mitten durch die einzelnen Bonitätsstreisen durch Halbirung ihrer Ordinatenwerthe Linien gezogen wurden, welche nunmehr den Massenzuwachsgang innerhalb der einzelnen Bonitäten repräsentiren.

Auf diesem Wege waren mit den Ertragscurven die Grundlagen für die Bonitirung gefunden, welcher nur mehr die praktische Handhabe

gegeben zu werden brauchte. Auch hier bietet die mittlere Bestandshöhe den willkommenen Weiser, welcher für die einzelnen Standortsgüten sich dadurch ergab, daß die jeweiligen Mittelhöhen aller jener Versuchsstächen, welche ihren Massen nach in der vorbesprochenen Weise einer bestimmten Bonitätsklasse zusielen, auf ein Coordinatennetz aufgetragen und maßgeblich der Vertheilung der Ordinatenpunkte wieder innerhalb der einzelnen Bonitäten zu Gruppen vereinigt wurden.

Durch die folgende Berechnung der durchschnittlichen Hohe jeder einzelnen Gruppe ergab sich in den einzelnen Bonitäten eine Reihe von Punkten, durch welche mit einem Linienzug aus freier Hand die Höhencurven gezogen wurden. Professor Baur hat der Beziehung zwischen Mittelhöhe und Masse in seinen graphischen Darstellungen der Zuwachsverhältnisse der Rothbuche einen besonderen, bildlichen Ausdruck gegeben, indem er die Schnittpunkte der Massendinaten in den einzelnen Bonitätsstreisen mit verschiedenfarbigen Zissern und Punkten schwarz 1.,
roth 2., grün B., blau 4., gelb 5. Bonität) bezeichnete.

Da nun bei der Construktion der Höhencurven dieselben Zissern wieder mit denselben Farben aufgetragen wurden, so ist deutlich die gleichartige Lagerung der Schnittpunkte der Höhenordinaten mit jener der Massenordinaten ersichtbar, wodurch sich also schon durch das Bild zeigt, daß der größeren Masse in einem gewissen Bestandsalter auch die größere mittlere Bestandshöhe, der mittleren Masse die mittlere Höhe und der geringsten Masse auch die geringste Höhe entspricht d. h. "die mittlere Bestandshöhe ist nicht nur ein sehr zuverlässiger, sondern auch der einsachte Weiser sür die Beurtheilung der Standortsgüte."

In Anbetracht dessen, daß die Areisflächen gleich. alter und ein und derselben Bonität angehöriger Bestände in einzelnen Fällen nicht unbeträchtlich differiren, auch die Höhen und Massen bei dem Entwurf von Ertragstaseln kleinere Correktionen erfahren, hat Baur auch die Construktion der Areisslächenkurven in einer anderen Weise bewerkstelligt, als bei Ausstellung seiner Fichtentaseln. Es wurden jene auf rechnerischem Wege gewonnen aus der Formel m=g. h. s, woraus

$$g = \frac{m}{h.f}$$

Die Resultate der Baur'schen Erhebungen über die Ertrags- und Zuwachsverhältnisse der Rothbuche zeigt die folgende Tabelle E.

						-		_			11	
110 120	100	8	8	70	.	8	6	80	20	10		Alter
\$8 0	640	720	82 0_	960_	1260	1940	3400	•	•	•		Stammjahl
44,0	42,4	40,9	89,7	87,5	34,8	31,9	27,7	24,9	20,7	16,6	1.	Areisflächen=Summe 1,3 m vom Boden
80,8 31,8	29,8	28,0	26,0	24,0	21,6	18,6	14,9	9,9	01.	1,6	Bonitat	B Mittlere Bestandshöhe
80,8 667,0 81,8 717,0	610,9	551,0	26,0 491,0	429,0	21,6 354,0	247,5	138,0	61,2	16,0	•	itat.	B Derbholzmasse
			580,0	502,0	122,0	988,0	248,0	160,5	79,8	27,0		Terb= und Reisholz= B masse
610	680	770	920	1112	1 520	2420	1200	•	•	•		Sta mm jahl
42,2	40,8	88,7	87,2	35,2	81,8	27,7	24,6	20,6	16,4	•	2. 4	Arcisslächen-Summe 1,3 m vom Boden
27,6 28,6	26,6	25,0	25.0	21,0	19,0 278,1	16,4	12,4	89	4,8	1,8	monität.	B Mittlere Bestandshöhe
558,9 607,1	508,5	156,0	400,5	339,4	278,1	198,7	108,6	40,4	•	•	lát.	Derbholzmasse
659,0 713,2	602	544,5	481,8	415,5	348,4	263,5	186,6	114,2	58,2	21,7		Derb= und Reishols= masse
760	840	940	1080	1400	1990	8000	5100	•	•	•		Stammzahl
\$6,8	96,6	84,1	80,9	26,8	25,7	28,1	21,8	19,2	16,1	•	90	Rreisstächen-Summe 1,8 m vom Boden
2 2 2	23,0	22,0	20,9	18,9	16,9	14,0	10,0	6,0	8,0	0,8	Bonität.	B Mittlere Bestandshöhe
456,0 493,0	416,0	871,0	321,0	268,4	209.0	140,5	78,5	21,0	•	•	iát.	P Derbholzmasse
520,4 566,8		420,0	865,0	309,6	250,6	193,8	188,5	84,4	40,2	18,8		Derb= und Reisholz= masse
840 760	960	1150	1430	1940	2700	4100	6800	•	•	•		Stammzahl
84,5	82,5	80,2	27,8	26,0	28,4	20,9	18,7	15,8	14,6	•	*	Sreissiächen=Summe 1,3 m vom Boden
20,6 21,6	19,6	18,6	17,5	15,5	13,5	11,0	8,0	5,0	2,4	8,0	Monität	B Mittlere Bestandshöhe
20,6 346,0 21,6 381,0	306,0	18,6 265,0	220,0	175,0	127,8	77,5	82,8	•	•	•	tāt.	Derbholzmasse
400,0		820,0	279,8	287,0	191,6	146,2	108,2	60,2	24,9	4,4		Derb= und Reishold= masse
1000	1140	1400	1840	2560	3700	5980	•	•	•	•		Stammzahl —
27,6 23,8	26,0	28,7	21,5	90,0	18,0	16,1	14,7	13,7	•	•	5 7	Areisflächen-Summe 1,8 m vom Boben
17,0		15,0	14,0	12,0	10,0	8,0	5,5	8,0	1,2	0,2	non	B Mittlere Bestandshöhe
						85,0	10,0	•	•	•	ität.	Derbholzmasse
237,0 271,0 258,0 297,0	212,0 241,0	178,0,211,0	188,0 181,0	99,5 150,0	64,6 116,4	88,5	63,5	38,5	17,1	8,0		Derd- und Reisholz- masse

Marmal-Ertragstafel für die Kathünche nach Tabelle **.**

Aus derselben werden von Baur folgende Schlüsse abgeleitet:

- 1) Bei Rothbuchenbeständen verschiedener Bonität fällt das Mazismum des laufendjährlichen Höhenwuchses zwischen das 30. und 55. Jahr, dagegen culminirt der durchschnittjährsliche Höhenzuwachs zwischen dem 41. und 92. Jahre und zwar tritt das Maximum in beiden Fällen früher bei guten als bei schlechten Bonitäten ein.
- 2) Der laufendjährliche Gesammtmassenzuwachs culminirt zwischen dem 36. und 67. Jahre, dagegen das Maximum des durch-schnittlichjährlichen Massenzuwachses zwischen dem 82. und 119. Jahre und zwar wieder früher auf guten als schlechten Stand-orten.
- 3) In Normalbeständen gleicher Bonität sind in den ersten 40 bis 50 Jahren die Holzmassen den zugehörigen Höhen nahezu proportional, während in den späteren Jahren die Massen den Höhen immer mehr voraneilen.
- 4) Bei gleichaltrigen Beständen verschiedener Bonität verhalten sich die Massen nahezu, d. h. praktisch richtig, wie die Höhen, doch eilen auch hier in höheren Altern die Massen den Höhen etwas vor. Unter allen Umständen entsprechen aber in gleichen Altern den größeren Höhen auch größere Massen, so daß die Höhe als zuverlässiger Maßstab für die Bonitirung betrachtet werden kann.

Bezüglich der Wuchsgebiete, abgegrenzt durch die einzelnen geognosstischen Formationen, ist gesagt, daß letztere sich insofern auf den Zuswachsgang und die Massenproduktion der Buchenbeskände äußern, als die eine Formation mehr gute, die andere vorzugsweise mittlere und schlechte Standorte liesert. So z. B. sinden sich auf den alpinen Schuttmassen der zwischen dem Bodensee und der schwäbischen Alb gelegenen Landschaft hauptsächlich 1. Bonitäten, während der weiße Jura der Alb und das Gebiet des Muschelkalkes in den besseren Lagen meist 2. und 3. Bonitäten, die rauhen Hochlagen und die durch frühere Streunutzung geschwächten Oertlichkeiten innerhalb letzterer hingegen vorwiegend die geringen Standorte der Buche bilden.

Rachdem die uns vorliegenden Publikationen über Ertragstafeln ihrem Inhalte nach kurz skizzirt sind, machen sich die nachfolgenden Zeilen eine vergleichende kritische Würdigung dieser Arbeiten zur Aufgabe.

Der Natur der Sache nach knüpft diese an das Grundlagenmaterial an.

Der Arbeitsplan*) schreibt vor, daß die Erhebungen über die von gegebenen Standorten zu erwartenden Holzerträge sich ausschließlich auf möglichst normale und gleichartige Bestände zu erstreden haben und bezeichnet als Normalbestände solche, welche nach Maßgabe der Holzart und des Standortes bei ungestörter Entwicklung auf Flächen von mindestens 1/4 hektar als die vollkommensten anzusehen sind. Er übersläßt sohin die Beurtheilung der Normalität dem individuellen Können; dieses Können ist aber von der Borstellung beeinslußt, welche der Einzelne auf Grund seiner Erfahrungen und Beodachtungen, die örtlich besschänkte oder sehr ausgedehnte sind, über das örtlich Bollkommenste sich gebildet hat. Und in der That belehrt uns das Studium des Grundlagenmateriales, daß diese unbestimmte Definirung des Normalitäts-Begrisses eine recht verschiedenartige Ausschlung gefunden hat, so daß jenem mehrsach der Charakter der Gleichartigkeit genommen ist.

Ift es an sich schon eine nicht ganz einfache Sache, Probestächen auszuwählen, welche bas örtlich Vollkommene innerhalb ber burch die bloßen Standortszustände gezogenen Grenzen, wie diese sich bei einem von außeren, nachtheiligen Ginwirkungen freien Entwidlungsgange ergeben, ausfindig zu machen — Beweis genug die Thatsache, daß das ursprüngliche Flächenminimum der Probeorte von einem Hektar spater auf 1/4 Hektar reduzirt wurde - so wird dieses Verfahren noch wesent= lich erschwert durch die verschiedenartigen Wirkungen, welche die Art der technischen Bestandsbehandlung, die seither üblichen Wirthschaftsgrundsate auf die Versuchsobjette zu äußern pflegen. Es treten also bei diesen grundlegenden Arbeiten eine Reihe von Fragen beran, deren Beantwortung gang naturgemäß um so verschiedenartiger ausfallen muß, je mehr Hände sich an diesen Geschäften betheiligen und da befriedigende Resultate nur dann zu erhoffen sind, wenn ein einheitliches, gleichartiges und bamit vergleichbares Material vorliegt, so muffen unbedingt jene Erhebungen den Vorzug verdienen, bei welchen die Auswahl der Probeorte eine vollständig einheitliche war. Letteres ist zutreffend bezüglich der Arbeiten der Bürttembergischen und Cachsischen Versuchsanstalt, also bezüglich der Grundlagen für die oben genannten Fichten= und Buchen-Ertragstafeln.

^{*)} Diese Zeitschrift 1. Band p. 305 ff.

Bezeichnung schlägt Professor von Baur in seiner Rothbuche vor: für die Prüfung normaler Flächen die Areisflächensumme als maßegebend zu erachten. Sein Vorschlag gründet sich auf folgende Schlußfolzerung: Sollen zwei oder mehrere Bestände derselben Holzart und Bonität als normal angesehen werden, so müssen sie bei gleicher Höhe und gleischem Alter gleiche Holzmassen siefern. Gleiche Holzmassen sich, wenn gleiche Areisssächensummen vorhanden sind, da bei gleichen Höhen die Formzahlen gleich sind, mithin die Gleichheit der Massen durch jene der Areisssächen bedingt ist. Die Grenzen, innerhalb welcher sich letztere bewegen müssen und dürfen, wenn die zugehörigen Bestände noch normale sein sollen, wird dem weiteren Urtheile der Sachverständigen überlassen.

Wie ersichtlich hängt die Schlußfolgerung dieses Vorschlages an der Voraussetzung, daß vor Allem die hinsichtlich ihrer Normalität zu prüfenden Vergleichsobjekte gleiche oder nahe gleiche mittlere Vestandeshöhen besitzen, oder mit anderen Worten, daß die Höhe als maßgebender Bonitätsweiser angesehen werde. Aus dem Vorausgehenden ist erinnerlich, daß die augenblicklich vorliegenden Ertragsuntersuchungen in der Höhe im Allgemeinen einen gut brauchbaren Bonitätsweiser bestätigen, mithin dürfte Veranlassung gegeben sein, jenem Vorschlage eine weitere Beachtung zuzuwenden, welche zu der in dieser Richtung so wünschenswerthen Verständigung führen könnte, da auf Grund des vorliegenden Materials die Diskussion dieser Frage auf dem Boden des Thatsächlichen sich bewegen würde.

Gegenstand besonderer Erörterung bildet die Frage, ob es zuthunlich ist, Probestächen aus Beständen heterogener Entstehungsart und Behandlungsweise ein und derselben Bersuchsreihe zuzuweisen?

Es ift selbstverständlich, daß man hier die Forderungen nicht auf die Spitze treiben darf, allein, soweit die augenblicklichen Resultate reichen, scheint im Allgemeinen die ganz gleichmäßige Behandlung z. B. von Pflanzbeständen und solchen aus natürlicher Berjüngung, von Probestächen mit extremsten Durchforstungssystemen u. s. w. nicht angezeigt, sondern von der Ersfüllung gewisser Borbedingungen abhängig. Schon bei der Bearbeistung der Fichte hat Baur dieser Anschauung Ausdruck verliehen, indem er der Erwägung anheimgibt, ob man in Zukunft nicht für Pflanzsbestände besondere Ertragstafeln aufstellen solle und Loren verhält sich zustimmend, spricht sich im Weiteren auch gegen eine Combinirung von

Durchforstungsversuchsstächen mit solchen aus, welche ausschließlich den Zweden der Ausstellung von Ertragstafeln dienen sollen. Bei der Bearbeitung der Buche aber hat Baur seinen Standpunkt in dieser Frage dadurch gewahrt, daß er aus den einzelnen Versuchsreihen die Pflanz-bestände ausschied und solche Versuchsobjekte unberücksichtigt ließ, welche durch ausschied und solche Versuchsobjekte unberücksichtigt ließ, welche durch ausschied und solche Versuchsobjekte unberücksichtigt ließ, welche durch ausschied und solchen werden konnten. Weise krieß durch ausschied angesehen werden konnten. Weise krieß das Baur'sche Bersahren mit den Worten: "Wenn mit der größten Rühe nach jahresahren mit den Worten: "Wenn mit der größten Rühe nach jahresanger Arbeit eine Reihe von sog. Normalbeständen gefunden ist, so kann man sie nicht deßhalb ausscheiden, weil sie sich den verweintlich konstruirten Gesehen nicht beugen!" Vielmehr seien nur solche Bestände sortzulassen, bei denen die Bermuthung nahe liege, daß ein Versehen bei der Aufnahme vorgekommen sei, die übrigen müßten als unantastbar gelten.

Dieser Borwurf ist ungerechtsertigt; benn es läßt sich aus dem Borliegenden schon nachweisen, daß durch solche prinzipielle Bermengung ganz heterogener Elemente gerade manche der "gefundenen Gesete" doch nicht auf einer so ganz sicheren Basis stehen. Es sei hier nur erinnert auf den Einfluß, welchen Pflanzbestände äußern, wenn es sich darum handelt z. B. die Zuwachstulminationspunkte sestzustellen. Die bezügelichen Zissern berrücken sich entschieden, je nachdem gewisse der jüngeren Altersgruppen mehr oder weniger auch mit Pflanzbeständen dotirt sind.

Die Ursache dieser Erscheinung erklärt sich vollständig durch einen Rüchlick auf die bezüglichen physiologischen Wachsthumsgesetze. Pflanzwalde hat nämlich der Einzelbaum ein Optimum von Blattfläche für ein Maximum von Assimilation disponibel, wenigstens ein sehr bedeutendes Plus von Blattfläche gegenüber dem Ginzelbaume der natürlich verjüngten und der Saatbestände. Das jährliche Assimilationsprodukt, der Zuwachs, ist beim Pflanzbestande sofort ein relativ hohes, fleigt bis zum Optimum von Blattfläche und fällt dann allmählig mit der Berminderung der Assimilationsorgane ("mit zunehmendem Bestandsschlusse"). In ben natürlich verjungten und den Saatbeständen ift im jugendlichsten Entwidelungsstadium der Zuwachs ja auch bedeutend (der größeren Stammzahl wegen), bleibt aber sehr bald hinter dem Pflanzbeftande zurück, weil noch nicht burch Durchforstungen jene Stammstellung gegeben werden kann, welche die Assimilationsorgane rasch vermehren ober biese bis zum (absoluten oder relativen) Optimum an Blattfläche fleigern. Dieser langsame Zuwachsgang halt vielmehr an bis die erften Durchforstungshiebe stattgefunden haben. Die mit und nach diesen beginnende Zuwachssteigerung hinkt aber hinter dem Pflanzbestande und vermag selbst unter den günstigsten Bedingungen das bisherige Plus an Zuwachs des Pflanzbestandes nicht alsbald nachzuholen, da dieser für die Folge ja auch die Bortheile der Durchsorstungen genießt, aber mit dem grundverschied en en Essette, daß die Zuwachsringe eine bereits bedeutend größere Kreissläche, einen schon voluminöseren Stammkörper umschließen. Drastisch hat dieses Berhältniß Preßler ausgedrückt, wenn er sagt: Die Pflanzbestände haben im Haubarkeitsalter dieselben Dimensionen, wie Bestände auf natürlichem Wege entstanden, aber "10—30 Jahresringe weniger im Leibe". Was für das Haubarkeitsalter Geltung hat, trifft auch für jede frühere Altersstuse und am schärften hervortretend bei solchen gleichalterigen Vergleichsbeständen für das jüngere Vestandsalter zu.

Wenn wir deßhalb aus einer Reihe verschiedenalteriger Bestände, von welchen jede Altersstufe zu gleichen Theilen mit Pflanzbeständen und solchen aus natürlicher Verjüngung dotirt ist, den Culminationspunkt z. B. des Durchschnittszuwachses für eine bestimmte Zeitperiode bestimmen wollen, so wird sich zeigen, daß die Pflanzbestände die Tendenz haben, diese Culminationspunkte nach den unteren Altersstufen zu verlegen und zwar wird dieses Verhältniß um so augenfälliger sein, eine je jüngere Wuchsperiode Gegenstand unserer Rachforschungen ist, da ja in dieser das Plus an Zuwachs, welches der Pflanzbestand vermöge seiner jugendlichen Stammstellung für alle Zeit so zu sagen zum Besten hat, hier am schärfsten sich ausdrückt.

Aus diesen auf Grund physiologischer Thatsachen gemachten Folgerungen ergibt sich auch — was gleich hier hervorgehoben werden soll — eine genügende Erklärung dafür, daß die sämmtlichen neueren Ertragstafeln ein verhältnismäßig sehr frühes Eintreten der verschiedenen Zuwachstulminationen entgegen der älteren Anschauung in dieser Sache zeigen, es erklärt sich, warum der höchste Durchschnittszuwachs an Hauptbestandsmasse auf besseren Standorten rascher erreicht wird und erreicht werden muß, als auf geringeren, ferner, warum bezüglich dieser Zeitpunkte die Angaben der einzelnen, die gleiche Holzart behandelnden Schriftsteller so verschiedenartige sind. — So kulminirt für die Fichte 1. Bonität

der laufende Gesammtmaffenzuwachs:

bei Baur im 27 – 30 jähr. Alter mit 15,0 Fm bei Loren gegen das 40 jähr. Alter mit 15,8 Fm bei Kunze im 30—35 jähr. Alter mit 20,0 Fm hingegen der durchschnittliche Gesammtmassenzuwachs bei Baur im 45—48 jähr. Alter mit 10,6 Fm bei Loren im 55—60 jähr. Alter mit 12,4 Fm bei Kunze im 50 jähr. Alter mit 13,2 Fm.

Es ware ein Irrthum an Hand dieser Ziffern den Werth der einzelnen Arbeiten beurtheilen zu wollen, sammtliche find vollberechtigt und ergeben sich aus bem heterogenen Grundlagenmaterial. Das Emporruden der Lorep'schen Zuwachstulminationspuntte ift Folge davon, daß die bei der ersten Aufnahme durch Baur ausgeführten Durchforftungen ber Württembergischen Bersuchsflächen eine Beranderung des Buwachsganges bewirkt haben, die als eine verhältnismäßig viel größere Buwachssteigerung erscheint, als jene ift, welche Baur mit bem primitiven Materiale für die entsprechende Wuchsperiode finden konnte und zwar deßhalb, "da jedenfalls in einem Theile der als Bersuchsflächen ausgemählten Bestände ein anderer Modus des Durchforftungsbetriebes eingeführt worden ist, als der bis dahin in denselben angewendete" *) In den sachsischen Ziffern aber erkennen wir den dortigen intensiven Durchforstungsbetrieb, wie nicht minder die fast ausnahmslos durch Pflanzung erfolgende Bestandsgründung. Wenn Loren am Schluffe seiner interessanten Schrift sagt: "Es ift mir vom größten Interesse, daß die von mir auf Grund namentlich unserer zweiten Aufnahmen entworfenen Massenturven Werthe geliefert haben, welche mit den Resultaten der Sächsischen Aufnahmen sehr gut übereinstimmen," so liegt der Grund einerseits darin, daß das Württembergische Grundlagenmaterial durch den veränderten Durchforstungsmodus und durch die reichlichere Durchfiellung mit Pflanzbeständen nicht mehr in jenem Gegensate zu den gleichen Sächsischen Probeflächenaufnahmen steht, ber bei ber Baur'ichen Arbeit naturgemäß gegeben war und anderseits darin, daß Loren (wie noch speziell nachgewiesen werden soll) jene Curvenstücke zweiter Aufnahme begünstigte, welche bie "Tendenz nach oben" verfolgen.

Wenn wir daher die Frage der Zulässigkeit der Einbeziehung heterogener Probestächenaufnahmen in ein und dieselbe Bersuchsreihe beantworten wollen, so ist dieselbe mit Rücksicht auf ein gegebenes Grundlagenmaterial verneinend und bejahend zu beantworten. Die Zulässigkeit ist ausgeschlossen, wenn es feststeht, daß die seitherige wirthschaftliche Behandlung der Probebestände, speziell in Bezug auf den Durchforstungs-

^{*)} Loren 1. c. pag. 46.

modus der natürlich verjüngten und der Saatbestände, ein abweichender von jenem ist, der als maßgebend bei der Aufnahme von Probeslächen zum Zwecke der Aufstellung von Normalertragstafeln angesehen wird, also in der Regel bei Arbeiten, welche sich auf die einmalige oder erstmalige Aufnahme der Massen von Beständen verschiedenen Alters gründen, hingegen gewinnt die Zulässigkeit gleichzeitiger Behandlung von Bersuchsslächen verschiedener Begründungsart an Berechtigung, wenn die Feststellung der Zuwachs- und Ertragsverhältnisse die wiederholte Aufnahme solcher Bestände zur Grundlage hat, da in diesem Falle die eingesührte Gleichartigkeit des Durchforstungsmodus die aus der verschiedenen Begründungsart sich ergebenden Berschiedenheiten zusehend eliminiren wird.

Es hat deshalb Professor v. Baur mit voller Berechtigung seine Fichtenertragskurve in den jüngeren Altersstusen der ersten Bonität gegenüber den wirklich gefundenen Bestandsmassen etwas herabgedrückt, "weil es sich hier zufällig um lauter Pflanzbestände handelte, welche eine etwas größere Holzmasse lieferten, als wenn sie aus natürlicher Berjüngung oder Saaten entstanden wären"*) und in den Buchentaseln sind diese überhaupt ausgeschlossen, während auf der anderen Seite Kunze mit gleicher Berechtigung Pflanze und Saatbestände kombinirt hat, denn der sächsische Durchsorstungsbetrieb beseitigt sicher sehr bald jenen Gegensatzeischen natürlich verjüngten und Pflanzbeständen, welcher an anderen Orten in Folge ungünstiger Verhältnisse gegenüber dem für die Ausstellung von Normalertragstaseln maßgebenden Durchsorstungsmodus in der Mehrzahl der Fälle besteht.

Man kann sohin die vorliegende Frage auch dahin beantworten, daß man sagt: die verschiedene Entstehungsart der Probeorte bedingt an sich nicht eine gesonderte Behandlung derselben zum Zwecke der Aufstellung von brauchbaren Holzertragstafeln, dieselbe ist aber gegeben bezw. fällt weg, wenn gleichzeitig die wirthschaftliche Behandlung dieser Bestände eine fortdauernd verschiedenartige ist, bezw. sich (allmählig) gleichartig gestaltet.

Wenn wir diese Anschauung zum Ausdrucke bringen, so verhehlen wir uns durchaus nicht, daß es schließlich gar nicht schwer ist, dieselbe ziffermäßig zu widerlegen, allein darin würden wir nur einen Beweis

^{*)} l. c. pag. 24.

bafür erblicken, daß es auf dem vorliegenden Forschungsgebiete nicht so leicht ist, die natürlichen Gesetzmäßigkeiten, welchen unsere Versuchsobjekte einmal doch unterworfen sind, in deutlich erkennbarer Weise zu erfassen; benn darin liegt ja wohl gerade die Schwierigkeit einer gegenseitigen Verständigung, daß unsere Versuchsobjekte im Einzelnen so viele Verschiesdenheiten bieten, daß sie den verschiedensten subjektiven Meinungen sich dienstdar erweisen. Sicher aber dürfen wir diesen verschiedenen Reinzungen gegenüber nicht allzu nachgiedig sein, haben vielmehr zu prüfen, ob dieselben auch mit den Raturgesetzen im Einklange stehen.

Nach dem Arbeitsplane sollen Tafeln für besondere Wuchsgebiete aufgestellt werden, wenn die in den Ertragskurven hervortretenden Berschiedenheiten nicht in Standortsklassen allein sich erfassen lassen.

Der Vorstellung bes-wirklichen Vorhandenseins von Buchsgebieten liegt theilweise wohl die Thatsache zu Grunde, daß ein und dieselbe Holzart in geographisch verschiedenen Dertlichkeiten ein sogenanntes verschiedenes "forftliches Berhalten " insbesonders rücksichtlich der die Bestandsverjüngung bezweckenden Magnahmen zeigt, theilweise aber auch der Eindruck, welchen die älteren Ertragstafeln gewähren, die für dieselbe Holzart wirklich häufig ganz verschiedene Grade der Maffenerzeugung für gleiche Alter und Bonitaten ersichtlich machen und so die Meinung von dem Borhandensein wirklich verschiedenartiger Ertragsgebiete bestärken. durch ift jedoch das faktische Bestehen solcher noch nicht erwiesen, benn einmal ift die Bearbeitung dieser Tafeln fast durchwegs auf unzureichende ober überhaupt ganz unbekannte Basis gegründet, sodann sind durch willfürliche Interpolationen nur vermeintliche, nicht bestehende Bachsthumsgesetze geschaffen und in anderen Fällen wiederum find fie mehr der Ausdruck lokaler Berschiedenheiten in der Bestandsbehandlung und können alsdann eher als ein Bild verschiedenartiger Birthichaftsgebiete angesehen werden.

Das im Arbeitsplane aufgestellte Kriterium für Wuchsgebiete wird kaum jemals zu einem befriedigenden Ziele führen, denn, nachdem die in den verschiedenen Bestandsaltern und auf den verschiedenartigsten Standortsverhältnissen vorkommenden Massen gewöhnlich nur (was auch ganz angemessen ist) durch fünf Bonitätsstreisen präcisirt werden, so kann es nicht ausbleiben, daß jeder derselben in den einzelnen Altersstusen ganz beträchtliche Massendisserenzen umfaßt, so daß wirklich vorhandene Berschiedenheiten in den Ertragskurven, die etwa für eine Serie von Beständen eines geographisch bestimmt begrenzten Gebietes gefunden werden,

dennoch sich innerhalb je eines bestimmten solchen Bonitätsstreisens zu lagern vermögen. Und in der That finden wir die Anschauung bestätiget in dem, was zur Sache Seitens der Bearbeiter der neuen Ertragstafeln verlautbart ist.

"Schließlich", sagt Baur am Ende seiner Darftellung ber Ertragsund Zuwachsverhältnisse ber Fichte, "sei noch bemerkt, daß auf ben Buwachsgang und die Massenproduktion der Fichtenbestände die geognostische Formation einen weit geringeren Einfluß zu haben scheint, als die Art des Berwitterungsproduktes selbst, sowie Lage und Exposition . . . Ein mesentlicher Unterschied scheint nur insoferne zu bestehen, als in gewissen Formationen häufiger die guten, in anderen bagegen neben ben guten auch bie schlechteren Standorte hervortraten" und in seiner Monatsschrift bemerkt er: "Es ift schon oft die Frage aufgeworfen worden, ob man Ertragstafeln für größere Landesgebiete 3. B. für ganz Deutschland ober für kleinere, geographisch oder geognostisch begrenzte Gebiete aufstellen solle . . . Beantwortung dieser Frage hangt mit der weiteren Frage zusammen, ob es besondere Wachsthumsgebiete gibt, in welchen die Holzarten einen gesetmäßigen, für ben vorliegenden, abgegrenzten Bezirk carakteriftischen und bestimmten Wachsthumsgang zeigen. Streng wissenschaftlich erschöpfend läßt sich die Frage des Wachsthumsgebiets im Augenblick noch nicht lösen, weil es an dem geeigneten und zulänglichen Untersuchungsmaterial noch fehlt und der einschlagenden Frage der Wirthfcaftsgebiete mindeftens dieselbe Beachtung eingeräumt werden muß."

Lebergreifen der Erträge im Ganzen, sowie der einzelnen bestandsbildenden Faktoren (Höhe, Stammzahl 2c.) aus einem Gebiete in's andere gefunden, "daß wenigstens gesetymäßige Unterschiede, welche sosort in die Augen springen, nicht behauptet werden können." Es wäre zu erwägen, "ob nicht das relativ steile Ansteigen vieler unserer Kurvenstücke einfach dadurch zu erklären sein dürste, daß die betr. Bestände im Allgemeinen vor der Bebandlung durch die Versuchsstation zu schwach und vielleicht nicht regelmäßig darchforstet waren und nun, nachdem sie vor der ersten Aufnahme durch planmäßige Entnahme bestimmter Stammkategorien in regelrechte Stellung gebracht worden waren, verhältnißmäßig rasch eine bessere Entwicklung erlangt haben."

Weise hat, wie wir gehört haben, die Frage der Wuchsgebicte im Gegensatz zum Arbeitsplane weit bestimmter zu fassen gesucht und erkennt gleiche Wuchsgebiete dann, wenn die Probestämme der Bergleichsbestände gleiche Höhen und Durchmesser haben und überdies die Richthöhe und Formzahl gleich sind. Diese bestimmtere Formulirung gleicher Wuchsgebiete scheidet aber nicht wuchsähnliche Bestände von wuchsgleichen; benn gleicher Wachsthumsgang sindet nur dann statt, wenn die Bergleichsbestände im gleichen Alter gleiche Massen besitzen und die massenbildenden Faktoren in Höhe, Kreissläche und Formzahl gleich sind. Die Richtschen (h. $f = \frac{m}{g}$) aber können ganz gleich sein, während die Massen
sehr bedeutend differiren, erstere sind ja nur die Quotienten aus Kreissläche und Wasse, welche zu einander in Berhältniß stehen. Auch seine Resultate gehen dahin, daß es geographisch deutlich begrenzte Wuchsgebiete nicht gibt.

Alle diese negativen Ergebnisse bezüglich des Vorhandenseins von Wuchsgebieten im Sinne verschiedener Ertragsgebiete können aber als eine Lösung der Frage selbst nicht angesehen werden, denn hiegegen spricht schon die Thatsache, daß die bezüglichen Erhebungen gar nicht erschöpfend in Bezug auf ein oder mehrere vermeintliche Wuchsgebiete gepflogen worden sind, so daß es geradezu unmöglich ist, aus dem Grundlagenmateriale sür einen z. B. geognostisch bestimmt begrenzten Bezirk eine Serie von Beständen auszuheben, welche nur die nothwendigsten Altersstufen umfaßt. Solange in dieser Beziehung die hauptsächlichsten Grundlagen sehlen, ist jede Diskussion der Frage so sehr von Jufälligkeiten abhängig, daß bald verneinende, bald bejahende Ergebnisse zum Vorscheine kommen und es erübrigt nur der Wunsch, daß weitere Ertragserhebungen auch Rücksicht auf die Sammlung von Materialien zur Lösung der Frage der Wuchsgebiete nehmen möchten. Ueberdieß ist auch nicht ausgemacht, daß Wuchsgebiete streng geographische Gebiete sind.

Die Festlegung der Ertragskurven erfordert die Beantwortung der Frage: Welche Bestände gehören ein und derselben Zuwachsreihe, ein und derselben Bonität an? Die präcise Antwort lautet: "Solche, deren Wachsthumsgang demselben Gesetze unterworfen ist" (Gustav Heyer) oder solche, "welche in der Zeit von der Bestandsbegründung bis zum Bestandsabtriebe im Haubarkeitsalter (jeweils) die gleichen Massen liefern" (Dandelmann). Es sind sohin "Bestände, welche während ihres Lebens im gleichen Alter immer gleiche Massen liefern, gleichwerthig" in Bezug auf die Einreihung in eine bestimmte Bonitätsstuse (Lorey).

Es ist auch schon von mehreren Seiten die Frage aufgeworfen worden, "ob nicht das normale (soll heißen: das nach irgend welchem Prinzip

für die Wirthschaft festgesetzte) Abtriebsalter in Bezug auf den Begriff gleicher Bonität eine Ausnahme macht, d. h. ob man nicht — unter Boraussehung regelrechter Bewirthschaftung — im Falle gleicher Abtriebsmasse unbedingt den gleicher Bonität reden darf, einerlei, welchen Entwidlungsgang die Bestände dis dahin durchgemacht haben."*) Es sei ja gut denkbar, daß verschiedene Modisitationen der beiden für die Holzmasse bedingenden Momente, Standort und Bewirthschaftung, in ihrer Combination gleiche Abtriedsmasse liesern, ohne daß die Durchgangsstusen bis zu dieser die nämlichen sein müßten. Wenn auch die Richtigkeit dieser Anschauung bedingungsweise anzuerkennen ist, so wird doch im Hinblick auf die großen Verschiedenheiten des sog. "normalen Abtriedsalters", sowie die bereits bestehenden Schwierigkeiten bei der Ausstellung von Ertragstaseln es zwedmäßig sein, diese Frage vorerst beruhen zu lassen.

Beschauen wir uns nun die Methoden, nach welchen in den bisher besprochenen Ertragstafeln die Bonitirung der Bersuchsstächen erfolgt ist, so ergibt sich im Allgemeinen, daß nur ein Theil derselben strenge an die auf die vorliegende Frage gegebene Antwort sich gehalten und in der Masse das entscheidende Element für die Bonitirung erkannt hat — Runze und Loren bezüglich der Fichte, Baur bezüglich der Buche — daß hingegen die Bonitirung des übrigen Grundlagenmateriales — Baur die Fichte, Weise die Kiefer — formell insofern nach anderen Grundsähen erfolgte, als an Stelle der Frage: Welche gleichalterige Bestände gehören wegen Gleichheit der Massen derselben Güteklasse an, die Frage trat: Gibt es innerhalb der einzelnen Probeorte einen masse-bildenden Faktor, der als erkennbare Funktion der Masse und damit der Bonität angesehen werden kann?

Baur hat sein Berfahren folgendermaßen motivirt**): "Die Holzmasse bei der Ausstellung von Ertragstafeln zur Beurtheilung der Bonität
benüten zu wollen, ist uns unmöglich, denn die Ertragstafeln
sollen uns ja gerade zur Massenermittlung dienen. Wir
müssen uns daher nach anderen Hilfsmitteln zur Beurtheilung der Bonitäten umsehen. Das einfachste und zugleich zuverlässigste Mittel erblicken wir nach unseren in den letzten Jahren an 99 verschiedenen
Fichtenbeständen angestellten und darum sehr zahlreichen Untersuchungen

^{*)} Loren Allg. Forst- u. Jagbzeitung 1880. pag. 267. f. Schuberg Forstwissenschaftl. Centralblatt 1880. pag. 273.

^{**) 1.} c. pag. 5.

in der Scheitelhöhe des Baumes. Aus derselben geht nämlich hervor, daß in geschlossenen Beständen gleicher Bonität der laufend jährliche Massenzuwachs proportional dem laufend jährigen Höhenzuwachse ist und daß sich die Massen zweier verschieden alter, aber gleichen Bonitäten angehöriger Bestände wie ihre Höhen verhalten."

Der Grund, welcher Baur bestimmte bei Ronftruktion seiner Fichtenertragstafeln von der Höhe auszugehen, liegt in seinem ausgesprochenen Bestreben, ben Ertragstafeln auch eine für concrete Fälle verwendbare Gestaltung zu geben - sie sollten ber Praxis eine genügend sichere Handhabe zur Erkenntniß ber einzelnen Standortsklassen badurch gewähren, daß diese selbst in den Tafeln schärfer als bis dahin geschen ift, bezeichnet werben; benn gerade darin liegt neben Anderem die Schwäche ber meiften älteren Ertragstafeln, daß dieselben auf die Frage: Bas versteht die Tafel unter guter oder geringer, unter erster oder vierter Bonitat u. f. w. uns hochstens mit einer furzen Standortsbeschreibung antwortet und gar keinen Anhalt dafür gibt, wie die Bestände ungefähr aussehen, nach welchen die Tafeln gebildet worden sind. Wie aus bem Vorausgegangenen bekannt, hat Baur den bei der Bonitirung der Fichten-Probestächen eingeschlagenen Weg bei der Bearbeitung seiner Rothbuche modifizirt, indem er hier die Bonitirung — was auch entschieden das allein Richtige ist, auf Grund der vorgefundenen Massen vorgenommen und die Hohe als Bonitätsweiser in jenem Sinne eingeführt hat, welchen er derselben schon von Anfang an gegeben wissen wollte, sie sollte Mittel jum 3wede sein, "um jeden concreten Bestand rasch, sicher und einfach in die richtige Bonität einreihen zu konnen," ober wie er in seiner Fichte sagt: "Irgend ein concreter Bestand wird mit berjenigen Bonität ber Ertragstafel übereinstimmen, mit welcher er bei gleichem Alter auch gleiche Höhe besitt." Die mittlere Bestandshöhe foll also nur die Auffin= dung der zutreffenden Bonitätsklasse der Ertragstafel vermitteln, nicht aber die Erträge selbst bestimmen, wie Beise ohne jegliche Berechtigung Baur nachgesagt hat.

Die Bonitirung der Versuchsslächen der Weise'schen Rieferns-Ertragstafeln erfolgte gleichfalls maßgeblich der bezüglichen Bestandsmittelhöhen.

Hier aber liegen die Verhältnisse nicht so einfach wie bei der Bonitirung der eben genannten Fichten-Ertragstafeln, denn, wie schon hervorgehoben, ist das Grundlagenmaterial der Riefern-Ertragstafeln durchaus nicht als ein gleichartiges und im Einzelnen als ein normales anzusehen.

Als Beweis und Beispiel mag die nachfolgende Zusammenstellung der Areisstächen jener Bestände dienen, welche von Weise der ersten Bo-nität zugetheilt worden sind. Dieselben bewegen sich in den folgenden Grenzen.

, 000% A	Wazimum	Minimum	Differenz
Mier		ber Kreisstächen (DM	.)
120 u.m.	55,9	32,8	23,1
111—120	50,6	35,5	15,1
101—110	44,3	41,1	3,2
91—100	59, 6	•	•
81 90	52, 8	34,5	18,3
71— 80	45,9	42,9	3,0
61— 70	56,2	30,0	26,2
51 - 60	46,4	33,7	12,7
41-50	50,6	28,0	22,6
31— 40	50,0	23,1	26,9
21 30	46,8	21,8	25,0

Gruppirt man diese Zahlen nach gleichen Kreisstächensummen und untersucht zwischen welchen Grenzen alsbann die Bestandsalter sich bewegen, so ergibt sich folgendes:

M		
Minimum	Maximum	Differenz
22	60	40
24	120	96
3 0	52	22
33	86	53
33	116	83
29	116	87
38	66	28
56	123	67
39	87	48
35	120	85
39	112	73
	Minimum 22 24 30 33 33 29 38 56 39 35	22 60 24 120 30 52 33 86 33 116 29 116 38 66 56 123 39 87 35 120

Sanz dieselben außerordentlichen Differenzen ergibt aber auch eine Gegenüberstellung der Massen der ein und derselben Bonität zugetheilten Probestächen; wir sinden hier massengleiche Bestände, die im Alter um 40 und 50 Jahre differiren, so daß es eigentlich gar nicht der mühevollen Untersuchung en des Verfassers bedurft hätte, der, wie wir gesehen

haben,*) aus dem Grundlagenmateriale die Frage zu entscheiden suchte, ob sich unter den massebildenden Faktoren nicht solche finden, welche als sicheres Kriterium der Bonität angesehen werden können?

Wir mussen hier im Hinblide auf die (pag. 295) mitgetheilten Ergebnisse die Frage auswerfen: Inwieweit können wir denn überhaupt aus einer Zusammenstellung alters- und massengleicher Bestände ein constantes Berhältniß zwischen irgend einem der massebildenden Faktoren und der Bestandsmasse selbst erwarten?

Weise hat gefunden, daß die Stammzahlen seiner altersmassengleichen Probeorte im Durchschnitt nach dem Berhaltnisse bon 100:148 differiren. Es sind also im gleichen Alter gleiche Massen vorhanden, obwohl die Stammzahlen um 48%/o auseinandergehen. Was ift nun natürlicher, als daß die wichtigsten massebildenden Faktoren bei gleichalterigen Beständen berfelben Bonitat ebenfalls verschieden sind; benn die Größenverhältnisse dieser find ja wesentlich durch ben Stammreichthum ober die Stammarmuth eines Bestandes bedingt. man bei der Aufstellung von Holzertragstafeln die Stammzahlen der Probeorte außer Beachtung läßt und dieses Vorgehen als ein berechtigtes halt, kann man konsequenter Weise nicht erwarten, daß unter ben Bestandsfaktoren sich eine Größe befindet, welche die Bestandsmasse mit verhältnißniäßig sehr großer Sicherheit anzeigt, sondern man muß alsdann auch für diese Faktoren jenen Spielraum gelten lassen, welchen man für die Stammzahlen als selbstverftandlich erachtet. daher, wenn in solche Zusammenstellungen Bestände mit so großen Berschiedenheiten in den Stammzahlen aufgenommen werden, logischer Weise uns gar nicht einmal die Frage vorlegen, ob irgend ein Bestandsfaktor ein constantes Berhältniß ober wenigstens nur sehr geringe Schwankungen gegenüber ben Bestandsmassen zeigt, ba wir wissen, daß die Ergebnisse nahezu allein von den Stammzahlverhältnissen abhängig Die Weise'iche Schlußfolgerung "Reine der untersuchten Größen kann als conftant angesehen werden, wenn Masse und Alter als gleich genommen sind", ift daher auch nicht richtig, dieselbe sollte vielmehr Reine der untersuchten Größen kann als constant angesehen Iauten: werden, weil die gleichen Maffen der altersgleichen Bestände durch große Berichiedenheiten in ben Stammzahlen veranlaßt find.

Der Verfasser, welchen diese ganz selbstverständlichen Ergebnisse, die unter den obwaltenden Umständen gar nicht bessere sein können, nicht

^{*)} pag. 294 f.

befriedigt haben, reiht hieran noch zwei weitere Untersuchungen: find die Massen, wenn wir gleichalterige Bestände mit gleichen Boben resp. gleichen Areisflächen zusammenstellen?" Im ersteren Falle findet er, daß die Massen im Verhältniß von 100: 142 und in letterem von 100: 128 differiren, es lasse sich baber nur ein sehr unsicherer Schluß aus der Höhe bezw. Preisfläche allein auf die Masse eines Bestandes Wir muffen die Richtigkeit dieser Schlußfolgerung anerkennen, sofern sicher aus Sohe bezw. Arcisfläche allein niemals auf den Massenvorrath eines Bestandes geschlossen werden kann, sind aber weitentfernt, dieses Ergebniß "als ein auffallendes zu registriren" ober gar "als eine Eigenthümlichkeit der behandelten Holzart" zu betrachten.*) Das Auffällige bezw. Gigenthumliche des Ergebnisses hat eine recht natürliche Erklärung: die Masse eines Bestandes besteht aus dem Produkte dreier Faktoren: Höhe, Kreisfläche und Formzahl. Gleiche Massen kann die Höhengleichheit nur bann ergeben, wenn diese Gleichheit auch für Rreisflache mit Formzähl erfüllt ift, bezw. können gleiche Massen nur dann vorkommen, wenn die Gleichheit der Kreisflächen auch bezüglich der Soben und Formzahlen besteht. Da lettere aber mit ber Höhe in engem Zusammenhange steht, so muffen die von Weife gefundenen Abweichungen in den Areisflächen bezw. in den Höhen liegen und in der That ergibt sich, daß, wenn man den nur nach gleichen Altern und Höhen gebildeten Gruppen die entsprechenden Kreisflächen beifügt, die Abweichungen letterer wie 100: 142,6 sich verhalten, bezw. daß, wenn man den nach gleichen Altern und Rreisflächen gebilbeten Gruppen die entsprechenden Soben zuset, diese durchschnittlich wie 100:129 differiren. Die von Weise gefundenen Ergebnisse sind sohin keine Eigenthümlichkeit der behandelten Holzart, sondern die Folge davon, daß "der Begriff der Normalität bei Auswahl der Flächen und Bestände nicht immer gleich gefaßt worden ift."

Da aber derselbe einmal auf dem Standpunkte steht, nichts von dem Grundlagenmateriale auszuscheiden, weil die Sammlung mit größter Mühe in jahrelanger Arbeit geschehen ist — was ja keinem Zweifel unterliegen soll — so war er gezwungen ein Versahren aussindig zu machen, welches diesen Verhältnissen Rechnung trug.

Eine Bonitirung nach Massen wurde nicht versucht, die Bonitirung nach Höhen aber mit dem gleichen Ergebnisse der damals bereits publizirten Ertragstafeln von Baur und Kunze, nämlich, "daß die

^{*)} Allg. Forst: u. Jagdzeitung Jahrgang 1880 pag. 269.

Bestände ihrer Höhe nach sich fast auf dieselbe Weise in den Flächenstreisen gruppirten, wie nach ihren Massen," war ausgeschlossen und doch sollte die Bonitirung der Versuchsstächen der Gestalt erfolgen, daß aus der eingehaltenen Methode ein Hilfsmittel zur Bonitirung concreter Standorte abgeleitet werden konnte! Der einzige, wenn auch nicht zugestandene Ausweg bestand schließlich darin, nun doch eine Ausmusterung im Grundlagenmateriale vorzunehmen und das Gleichartige vom Ungleichartigen zu trennen oder wie sich Weise ausdrückt: Es wird nach der Höhe bonistirt, jeder Bestand aber lediglich nach dieser (der Höhe) der zutressenden Bonität zugewiesen und da sich bei gleichen Höhen ein großer Unterschlieb in den Erträge ermittelt und nach dem Verlause der sich hierbei ergebenden Kurven eine Mittelkurve sestgestellt.

Was ift aber die Folge dieses Verfahrens? Es wird, wie Loren fagt, "das merkwürdige Resultat erzielt, daß, indem die Maximalkurve jeder niedrigen Bonität über die Minimalkurve der nächsthöheren hinübergreift, die maffenreichsten Bestände ber geringeren Bonitat höhere Ertrage liefern, als die massenärmsten ber nachft boberen Bonitat: Die Daffe ist sonach in vielen Fällen gar nicht mehr ber Ausbruck ber Bonitat!" Dieses Uebergreifen findet aber nicht nur in ben nächstliegenden Bonitäten ftatt, sondern umfaßt selbst drei und vier Stand-So z. B. beträgt die Masse eines 80 jähr. Bestandes vom Maximum dritter Bonität 449 Fm, während ein gleichalteriger und ebenfalls normaler Bestand der geringsten Massenproduktion erster Bonität nur 405 Fm haben soll. Ein 80jähr. Bestand vom Maximum vierter Bonität hat 346 Fm, ein solcher vom Minimum zweiter Standortsklaffe 342! Ein 40jähr Bestand vom Maximum vierter Bonitat ift in den Tafeln mit 216 Fm angegeben, ein gleichfalls 40jähr. Normalbestand vom Minimum erster Bonität hat aber nur 217 Fm!! Ift es nicht wirklich ein merkwürdiges Resultat, wenn für einen normal bestockten Bestand dritter oder vierter Bonität in den Tafeln ebensoviel oder eine noch größere Masse nachgewiesen wird, als für ben gleichfalls normal bestockten Bestand allerbester Standortsgute? Die Sobe ist für die Bonitirung glücklich gerettet, Bonitaten felbst aber sind effektiv nicht ausgeschieden, benn, solange uns Weise nicht eines Befferen belehrt, muffen wir in den verschiedenen Bonitatsziffern auch die verschiedenen Grade der Massenerzeugung in gleichem Alter wieder erkennen!

Eingehend ift schon das Verfahren für die Festlegung ber die Bonität selbst weisenden Sobenkurven geschildert worden. *) Es ist der Beiser-Ramnimethode entlehnt und durch sie sollen wir "am besten belehrt werden, in welcher Beise die Riefer in die Bobe machst, wenn mahrend der ganzen Lebensdauer des Baumes normal gunftige Berhältnisse obwalten. ***) Es unterliegt keinem Zweifel, daß die Methode the oretisch, wie taum eine andere, den natürlichen Zuwachsgang der Zuwachsreihen sichert und in einer Weise ausgedacht ist, welche es beinabe wunderlich erscheinen läßt, daß von derselben verhältnigmäßig so wenig Gebrauch gemacht wird. Der Grund dürfte eben barin liegen, daß es bei der Anwendung derselben nicht gar so einfach ist, für das Weiserbild des Altbestandes die homogene vollständige Bestandsreihe aufzufinden. Die Schwäche der Methode zeigt auch die Weise'sche Unwendung Der Weiserbestand soll "von Jugend auf unter Berhältnissen erwachsen, die dem normalen Berlaufe der Entwickelung geichlossener Hochwaldbestände entsprechen." ***) Run aber wird ber "normale Berlauf" im Zuwachsgange bes jett vielleicht 120 jährigen Beiserbestandes oder Weiserstammes höchst wahrscheinlich sich nicht mit jenem Zuwachsgange beden, welchen wir heute wegen ber grundsäglich beränderten Bestandsbehandlungsart als den normalen erkennen mussen. Die Rurve wird namentlich in der jüngeren Altersreihe steiler ansteigen, als sie uns der Weiserbestand vorgezeichnet hat. Man kann nun einwenden, daß eine veränderte Bestandsbehandlungsweise, eine verschiedenartige Ausführung ber Durchforstungen auf die Stämme des Weiserbestandes am wenigsten einwirkt. Richtig ift, daß z. B. die Durchforst= ungen in den jüngeren Altersklassen allerdings nicht die dort domini= renden und pradominirenden Stamme (welche größeren Theils in den Weiserbestand übergeben werden) begreifen, allein es wird doch auch wohl fehr ichwer nachzuweisen sein, daß die in verschiedenen Stärkegraden durchgeführte Wegnahme der jene umstehenden unterdrückten und beherrschten Stämme einen Einfluß auf die Wachsthumsverhältnisse ber dominirenden Rlaffen in bemerkbarer Weise nicht äußert. Letteres aber müßte der Fall sein, wenn der Verlauf der Weiserkurve in allen ihren Theilen als ein normaler angesehen werden soll, höchstens müßte man

^{*)} pag. 296 f.

^{**)} Beise l. c. pag. 61.

buche pag. 34.

noch behaupten wollen: Die pradominirenden Stamme, welche den kunftigen Weiserbestand bilden, sind individuell so gut veranlagt, daß ihr Wachsthumsgang frei bon aller Beeinflugung burch wirthicaftliche Dagnahmen bleibt!

Aus dem Dargelegten ist aber zu entnehmen, daß die Weiserkurbe Normalbestände (u. s. w.) fixirt, welche die Normalität in dem Sinne auffaßt, die vielleicht vor 60, 80 und 100 Jahren maßgebend gewesen wäre. "Um nun", sagt Weise,*) "Anhalte zu gewinnen, in welcher Weise die (Höhen-) Aurve richtig zu ziehen ift in ihrem gangen Berlaufe murben die Analysen jungerer Stamme, die einen sehr ahnlichen Bang mit benen ber altesten Stamme zeigten, zu hilfe gezogen" und hiernach Durchschnittswerthe berechnet und nach diesen die gesetymäßige verlaufende Rurve gezogen. Es erscheint sohin, und das ist von prinzipieller Bedeutung, der innere Zusammenhang der Beiserreihe unterbrochen, denn die bloße Verstärkung derselben burch Ginbeziehung von Stämmen mit ahnlichem Bachsthumsgange ift nicht so wörtlich zu nehmen, wie der Umstand beweist, daß z. B. die Maximalabweichungen im Verhältniß zum Minimum = 100 fammtlicher zur erften Oberhöhenkurve vereinigten Analysen **) für die einzelnen Dezennien folgende sind:

Im	120. Jahre	101	Im 60. Jahr	re 111
"	110. "	102	" 50. "	114
•	100. "	103	" 40. "	129
"	90. "	100	" 30.	145
"	80. "	105	" 20. "	186
,,	7 0. "	108	" 10.	350

Inwieweit aber die Richtigstellung der primaren Weiserkurve durch bieses Berfahren erfolgt ift, das ergibt folgende Gegenüberstellung:

Durch bie Buziehung ber Ana-

			stärksten Altbestandsstämme ergibt nachstehenbe Höhenreihe:	lysen jüngerer Stämme ist bie Höhenreihe folgenbe geworben:
Im	Alter	120		317
₩.	ann	110		310
			310	
		100	303	301
		90	292	291
		80	276	274

Die Bohenanalyse ber beiben

^{*)} l. c. pag. 62.

^{**)} pag. 62 ber Schrift.

		(Die Höhenanalyse der beiden stärksten Altbestandsstänime ergibt nachstehende Höhenreihe:	Durch die Zuziehung der Ana= Insen jünger er Stämme ist die Höhenreihe solgende geworden:
Im	Alter	70	259	260
		60	238	241
		50	207	211
		4 0	165	179
		30	. 122	139
		20	69	8 7
		10	14	28

"Liegt ein innerer Zusammenhang für eine Reihe von Ertragserhebungen nicht vor, so ist, falls man dieselben gleichwohl durch Kurvenzüge zusammengefügt, die Richtigkeit einer solchen Vereinigung vor Allem dadurch bedingt, daß wirklich die Maxima und Minima für alle Alter, d. h. die Daten der ersten und geringsten Bonität unter den verfügbaren Positionen vollständig genug vertreten sind, um den Verlauf der betreffenden Kurven zuverlässig zu ergeben. Es leuchtet sofort ein, welchen Zufälligkeiten man hier ausgesetzt ist."*)

In diese Zufälligkeiten theilt sich redlich das Weiserversahren, da es uns keinen Anhalt dafür gibt, daß die für die einzelnen Boni= täten ausgewählten Weiserbestände auch wirkliche Repräsentanten dersselben sind. Hier kann nur die von Wagener*) eingeführte Modisi=kation desselben einen Ausweg bieten, der darin besteht, daß man für jede Standortsklasse eine größere Anzahl von normalen und haubaren Weiserbeständen in verschiedenen Lagen aussucht und aus den durchschnittlichen Ergebnissen der bezüglichen Analysen den für jede einzelne Bonität charakteristischen Weiserbestand feststellt.

Weise hat diesen Weg nicht eingeschlagen, wenigstens deutet seine Schrift mit keiner Silbe an, auf welche Weise die für die Bonitirung maßgebenden Höhenkurven gefunden worden sind, sondern "etwas plöglich" wird als Charakteristik für die 1. Bonität die Endhöhe im 120. Jahre mit 30 m, für die 2. Bonität mit 27 m, für die 3. Bonität mit 23 m u. s. w. angegeben. Sein Stillschweigen berechtigt zur Anschauung, daß er dieselben wahrscheinlich dadurch gefunden hat, daß sämmtliche Probessächen nach Altern als Abscissen und Mittelhöhen als Ordinaten auf

^{*)} Loren l. c. pag. 49.

^{**)} G. Bagener Anleitung zur Regelung bes Forstbetriebs. Berlin 1875.

ein Coordinatennetz aufgetragen und die höchst und tiefst gelegenen Punkte durch einen Kurvenzug verbunden wurden. Der so gebildete Flächensstreisen wird alsdann in 5 gleiche Theile getheilt und durch je einen solchen Flächenstreisen werden maßgehlich der Lagerung der darin befindlichen Höhenschnittpunkte die durchschnittlichen Mittelhöhenkurven ausgezogen worden sein, wodurch sich die genannten Endhöhen ergaben, für welche im Weiteren nur mehr die zutressende Oberhöhenkurve aufzusuchen war.

Die im Weise'schen Bonitirungsversahren zur Anwendung getommene Weisermethode bestärkt unsere Anschauung, daß diese nur in
beschränktem Maße (z. B. bei lokalen Erhebungen) für die Feststellung
von Zuwachsreihen sich eignet, denn das kann doch einmal nicht abgestritten
werden, daß sie den Arbeiten das Bild der Vergangenheit zu
Grunde legt, mährend wir doch den Zuwachsgang und die
Ertragsverhältnisse bestimmen wollen, welche die Bestände
und die Wirthschaftsgrundsähe der Gegenwart zeigen. Das
sinnreiche Versahren muß, wenn es unseren Zweden dienen soll, modisizirt
werden, jede Modisitation der Weiserkurve aber benimmt ihren Hauptvorzug — den natürlichen Zusammenhang in der Zuwachsreihe —
und nähert sie im Effekte unwillkürlich (und gar gerne unbemerkt)
jenem weniger angesehenen Versahren, welches durch zahlreiche Einzelerhebungen auf die Erlangung guter Durchschnittsgrößen hinarbeitet.

Kunze und Loren haben die Fichten=, Baur die Buchenertrags= flächen nach den bezüglichen Massen bonitirt. Das Bersahren ist als das einzig richtige anzusehen, denn es ist logisch, insosern es am vollständigsten dem gewöhnlichen Begriffe von Bonität Rechnung trägt. Sprechen wir von Holzbeständen guter oder geringer Bonität, so denken wir immer auch an massenreiche oder massenarme Bestände. Die Einbeziehung der Höhe hat hier nur den Zweck, ein Hissmittel an die Hand zu geben, aus welchem das Merkmal zu ersehen ist, an welchem die Einreihung eines concreten Bestandes in eine bestimmte Bonität der Ertragstasel erkannt werden kann, — und es wird auch jeder Bersuch: der Höhe eine größere Bedeutung zuzuweisen, scheitern, so lange die Stamm=zahlverhältnisse nicht in besonderem Maße berücksichtigt werden können.

Loren betrachtet, wie wir gesehen haben, die Ergebnisse seiner zweiten Probestächenaufnahmen als den Prüfstein für die Richtigkeit des Entwickelungsgesches, welches in den Curvenzügen der ersten Aufnahmen nach der Baur'schen Darstellung Ausdruck gefunden hat. Er halt, da

die einzelnen Curvenstücke, welche sich aus erster und zweiter Aufnahme ergaben, "im Großen und Ganzen eine Tendenz nach oben, einen steileren Berlauf der Ertrags- und Höhenkurven anzeigen," eine Ergänzug bezw. Modisizirung der Baur'schen Tafeln für geboten.

Es dürfte hier die Frage aufzuwerfen sein, ob unbedingt die genannten Kurvenstücke ein Kriterium für die Kurvenzüge sind, welche aus dem primitiven Materiale hergeleitet wurden?

An sich betrachtet unterliegt es freilich keinem Zweifel, daß die Aurvenflücke, welche sich aus der zweimaligen Aufnahme derselben Bestände innerhalb eines gewissen Zeitraumes ergeben, ben Wachsthumsgang jener für diesen anzeigen, allein eine Boraussetzung muß gemacht werden, wenn die Rurvenstude nachträglich uns barüber verlässigen sollen, ob die Wachs= thumsgesete, welche von einer größeren Reihe einmal aufgenommener Bestände verschiedenen Alters abgeleitet wurden, als zutreffend anzuertennen find, nämlich, daß die wirthschaftliche Behandlung der Probeorte bor der ersten Aufnahme dieselbe mar, wie in dem Zeitraume zwischen erster und zweiter Aufnahme; benn darüber besteht sicher kein Zweifel, daß Berschiedenheiten in dieser Richtung von größter Bedeutung für die Aurvengesete sind. Ift diese Boraussetzung erfüllt? Loren selbst ver= neint die Frage, indem er zugibt, daß die Bersuchsflächen, was die Durchforstungen anlangt, bor der ersten Aufnahme zum Theil in einem Zustande sich befunden haben, welcher nicht als ein normaler zu bezeichnen ist und ziffermäßig belegt er seine Anschauung, wenn er getreunt nach Altersgruppen die durchschnittlichen Abweichungen in den Besammtmassen zwischen erster und zweiter Aufnahme mit folgenden Zahlen angibt.

Die Massendifferenzen betragen durchschnittlich:

bei	ben	30 jä	lhrigen	· Beständen	$10,28^{0}/0$
,,	,,	40	,,	"	13,070/0
"	**	50	,,	,,	$9,88^{0}/0$
	,,	6 0	,,	"	$7,56^{0}/o$
,,	11	70	• •	11	3,960/0

Jene Altersstufen, in welchen durch wirthschaftliche Manipulationen am ausgiebigsten auf den Massenzuwachs eingewirkt werden kann, zeigen hienach die größten procentischen Abweichungen und vom 40. Jahre aufwärts fallen diese sehr rasch und würden wahrscheinlich, wenn die bezüglichen Erhebungen auch auf die nächst höheren Altersstufen ausgedehnt worden wären,

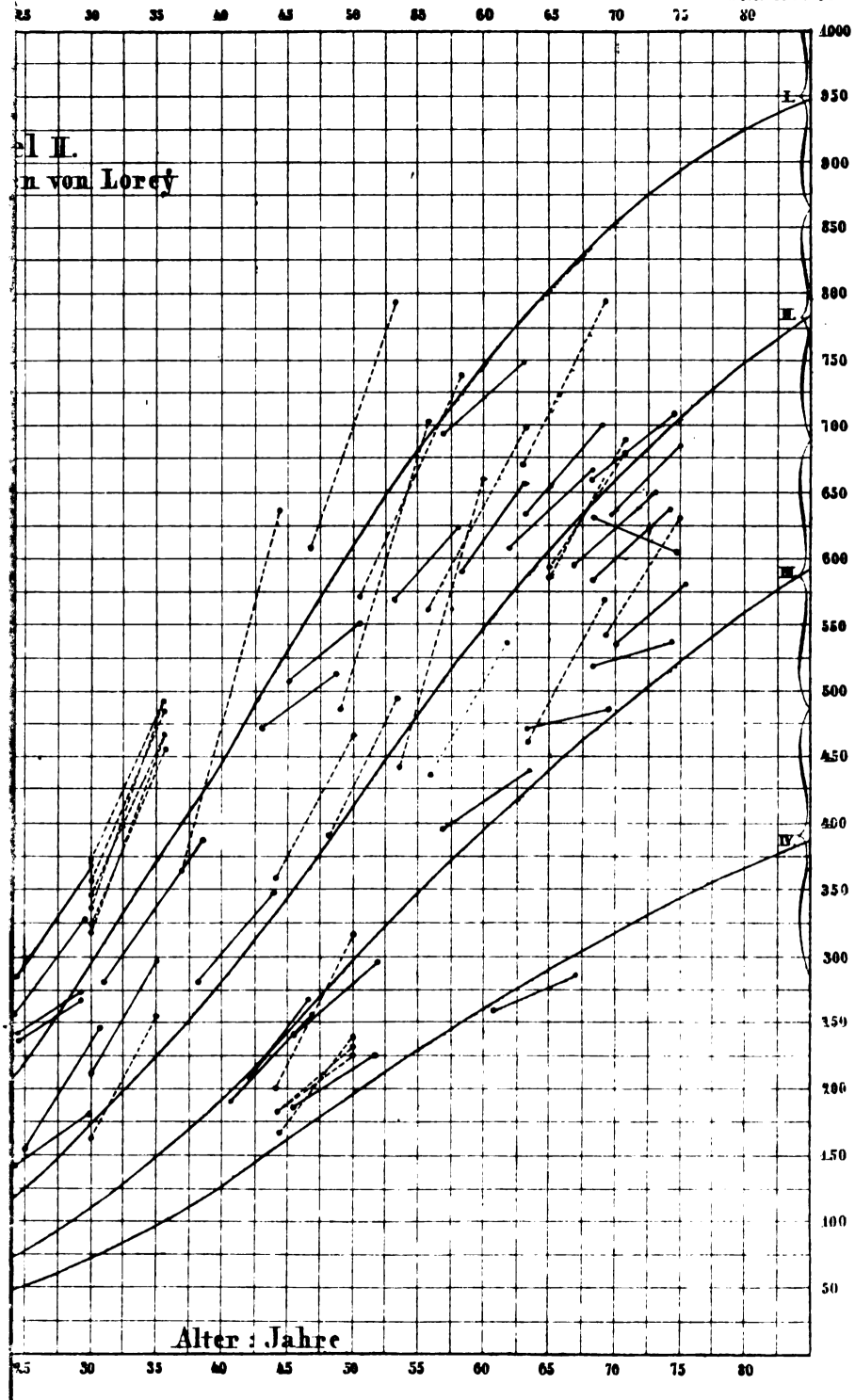
. **7.5**

sehr bald auf kaum nennenswerthe Differenzen gesunken sein. Die Erklärung ist einfach: die wirthschaftliche Behandlung der älteren Probeorte ist in den verschiedensten Gegenden und Oertlichkeiten wegen der besseren Verkäuflichkeit des Materiales von Anfang an eine mehr gleichartige, je jünger hingegen die Bestände, desto mehr bedingen die Absatzerhältnisse Beginn, Wiederholung und Grad der Durchforstungen, beschleunigen oder verzögern den Zuwachsgang.

Solange also die Berlässigkeit sehlt, daß die wirthschaftliche Behandlung der Probeorte vor der ersten Aufnahme dieselbe war, wie nach
dieser, dürfte eine Prüfung der primitiven Ertragstafelreihen mit den
Ergebnissen zweiter Aufnahme nur in beschränktem Maße als zulässig zu
erachten sein. Dieselbe wird ihre volle Berechtigung vielmehr erst dann
erlangen, wenn mit der periodisch wiederholten Aufnahme der Probeorte
allmählig die normale, von den wirthschaftlichen Berhältnissen der Gegend
unabhängige Behandlung derselben Ausdruck gefunden hat und die Einslüsse der durch die örtlichen Zustände bewirkten Berschiedenartigkeiten in
der Bestandsbehandlung, welche naturgemäß die Abstraktionen aus nur
einmal aufgenommenen Materiale in hohem Grade beeinstußen, mehr
und mehr verschwunden sind.

Ungeachtet dieser Ergebnisse bietet gleichwohl die weitere Beurtheilung der Frage: in wieweit die Kurvenentwickelungen nach der Baur's schen Darstellung gegenüber den Ergebnissen der zweiten Aufnahme noch als die richtigen anzuerkennen, bezw. ob dieselben zu modisiziren sind, ein besonderes Interesse.

In der Anlage befinden sich zwei Taseln, von welchen die eine die Bonitäts-Massenturven nach der Baur'schen, die andere dieselben nach Lorens Festsehung enthält. Zwischen diese Kurven hinein sind die Kurvenstüde der zweimal aufgenommenen Bestände gezeichnet und zwar mit gebrochenen Linien die Bestände mit steilem Berlause der Ertragsturven, hingegen mit ausgezogenen Linien die Bestände, welche entweder dem Baur'schen Kurvengesetz ähnlich sind oder hinter diesem noch zurückleiben. Im Großen und Ganzen zeigen die Berbindungsstücke aus erster und zweiter Aufnahme zwei deutlich wahrnehmbare Wachsthums-richtungen, welche, wenn man von näheren Untersuchungen, wie diese zustandegesommen sind, Umgang nimmt, jedes der beiderseitigen Kurvengesetz bestätigen. Legt man das Hauptgewicht auf die steil ansteigenden Kurvenstücke, so wird der Massenzuwachsgang durch Loren richtig dargestellt sein, verfolgt man aber den Berlauf der mit ausgezogenen



	1				
	1				
				•	
•	ı				•
	ı				
	•				
	•				
				-	
			•		
		_			
		•			
	•				

Linien gezeichneten Berbindungsstücke, so wird man den Baur'schen Zuwachslinien zustimmen mussen.

Während die graphische Vergleichung den beiderseitigen Ergebnissen gleich günstig ist, hat Lorey durch seine rechnerische Methode — wenn diese Bezeichnung gestattet ist — ein Resultat erzielt, welches ausschließlich zu seinen Gunsten ausgefallen ist.*)

Betrachten wir daher dieses bes Nähern:

Lorey sindet, daß von den 56 zweimal aufgenommenen Probesorten 41 oder 73,2% positive Abweichungen zeigen und daß die Summe sämmtlicher Massen zweiter Aufnahme von der Massensumme der corresspondirenden Tafelansäße um 1365 Fm. oder 5,01% differirt. Berechnen wir die Summen der procentischen Abweichungen für die einzelnen Bosnitäten und hieraus für jede derselben die durchschnittlich procentische Massendisserenz, so ergibt sich folgendes:

Bonität	Anzahl ber Positionen	Summa ber positiven Abweichungen	Summa ber negativen Abweichungen	· Differenz	Im Durchschnitt
I.	23	+175,20/0	$-72,6^{\circ}/_{\circ}$	$+102,6^{\circ}/_{\circ}$	$+4,46^{0}/0$
II.	20	$+97,6^{\circ}/_{\circ}$	$\rightarrow 32,8^{\circ}/_{\circ}$	+ 64,8010	$+3,24^{0}/0$
III.	6	$+17,7^{0}/o$	$-24,6^{\circ}/_{\circ}$	$6,9^{0}/0$	$-1,15^{0}/0$
IV.	7 `	+ \$3,8°00	- 0,0°/0	$+63.8^{\circ}/_{\circ}$	$+9,11^{0}/0$
TIV	58	1354 -0/-	130 .0/.	1 946 .01.	1 1 0/2

L—IV. 56 $+354,s^{\circ}/o$ $-130,o^{\circ}/o$ $+246,s^{\circ}/o$ $+4,40^{\circ}/o$ **Es** würde demnach die durchschnittlich procentische Abweichung sämmtlicher zweimal aufgenommener Bestände $+4,4^{\circ}/o$ betragen. Dieses Ergebniß aber erscheint wesentlich beeinflußt durch 5 Bestände erster Bonität, welche zusammen um nicht weniger als 743 Fm, bezw. in Summa um $107,5^{\circ}/o$ nach der zweiten Aufnahme mehr Masse besitzen, als sie nach den entsprechenden Taselansäßen haben sollten. Schließen wir von den 56 zweimal aufgenommenen Beständen diese fünf aus, um die Ergebnisse der übrigen 51 reiner zu erblicken, so erhalten wir sür diese eine summarische Disserenz von $246,s-107,s=+139,s^{\circ}/o$ und hieraus eine durchschnittliche von $+2,75^{\circ}/o$. Ebenso beträgt dann die summarische wirkliche Massenabweichung 1365-743=522 Fm oder statt $5,01^{\circ}/o$

^{*)} Hier möchten wir barauf aufnierksam machen, daß Loren in seiner Arbeit bie Durchforstungserträge ber zweiten Aufnahme nicht beifügte, so daß die Mögkich= keit gegeben ist, daß Bestände hier schwächer als durch Baur durchforstet wurden, in welchem Falle die Haubarkeitserträge daher einen Theil der Durchforstungserträge enthielten. D. Red.

nur mehr 2,4%. Diese Ergebnisse aber sind nicht mehr geeignet zu einer Correttur der von Baur dargestellten Massenentwicklungsgesetze in wesentlichen Punkten; will man aber den Ergebnissen sammtlich er zweimal aufgenommener Probeorte die gleiche Berechtigung für eine verlässigere Aufstellung von Zuwachsreihen einräumen, so zwingen die vorliegenden, deutlich in zwei Richtungen verlaufenden Kurvenstücke zur Aufstellung zweier Ertragstafeln, von welchen jede für sich in ihrem Entwicklungsgesetze diesen grundverschiedenen Richtungen gerecht wird. Gestattet aber die Unzulänglichkeit des Materiales ein solches Borgehen nicht, so bleibt nichts übrig, als abzuwarten bis weitere Erhebungen genügende Unterlagen gewähren.

Bevor wir die Mittheilungen über jene Ertragstafeln schließen, welche aus dem Grundlagenmateriale, das nach den Festsetzungen des Bereins deutscher forstlicher Bersuchsanstalten beschafft wurde, hervorgegangen sind, muß hier in Kürze einer mit dem Borliegenden im Zusammenhange stehenden, sehr interessanten Arbeit des Prosessos du berg in Karlsruhe gedacht werden, der im Jahrgang 1880 des Forstwissenschaftlichen Centralblattes Studien über "das Gesetz der Stammzahl und die Aufstellung von Waldertragstafeln" versössentlichte. Derselbe hat sich zur Aufgabe gemacht, auf Grund der sehr zahlreichen, älteren Badischen Probestächenaufnahmen — es sind für die Hauptholzarten circa 900 — das Verhältniß der Stammzahl der Bestände zu ihrem Standorte, zur Holzart, Altersstufe und den Bestandssattoren (Grundssächensumme, Bestandshöhe, Bestandsstärte und Bestandssormzahl) zu beleuchten.

Stammzahl und Holzertrag stehen nicht in einem direkten Verhältnisse. Gleich große Holzmassen lassen sich mit den verschiedensten Stammzahlen erreichen.

Es handelt sich also, wenn diese keststehende Thatsache für die Zwecke der Ausstellung von Ertragstafeln nutbar gemacht werden soll (die überaus wichtige ökonomisch-wirthschaftliche Bedeutung derselben, auf welche der Verfasser in seiner Studie oftmals hingewiesen hat, soll hier unerörtert bleiben) zunächst darum: festzustellen, ob diese Berschieden artigkeit der Stammzahl in Bezug auf gleich große Wuchsessetzte drilich bestimmt en Gesetzen folgt oder unter den denkbar verschiedensten Dertlichkeiten ohne irgend wahrnehmbare Gesetzmäßigkeit lediglich als Aussluß nicht definirbarer Zufälligkeiten erscheint. Beantwortet sich die Frage auf dem Wege von Specialuntersuchungen in ersterem Sinne,

so muß die bei der Aufstellung von Holzertragstafeln eingehaltene Methode dem Ergebnisse Rechnung tragen, denn in diesem Falle ist die verschiesdenartige Wirkung des verschiedenen Stammreichthums in Bezug auf die einzelnen Bestandsfaktoren von großem Belange, insofern alsdann ein einzelner Bestandsfaktor (z. B. die mittlere Bestandshöhe) nicht mehr für sich allein ein ausreichendes Merkmal der Standortsgüte abgibt.

In diesem Sinne fassen wir den Grundgedanken der Schuberg'schen Arbeit, soweit dieselbe die Frage der Waldertragstafeln berührt, auf.

Daß die Stammzahl örtlich wirklich in gesetzmäßiger Weise sich entwickelt bezw. erhält, darüber belehrt uns ein einsacher Waldbegang, wenn wir aus Tieflagen nach höher gelegenen Punkten uns begeben — ber Stammreichthum nimmt bis zu einer gewissen Grenze zu. Für diese Beobachtung aber sehlt uns ber zahlenmäßige Beweis dasür, einmal wie hoch im Großen und Ganzen die Grenze liegt, wo altersgleiche Bestände noch massengleich sind (also wie hoch gleiche Bonitäten verlausen) und sodann dasür, innerhalb welcher Stammzahlgrenzen im Bereiche dieser vertikalen Erhebung die alters- und massengleichen Bestände sich bewegen, mit einem Worte wir sehen im Walde das Gesetz, vermögen aber dassselbe nicht in bestimmterer Form zu besiniren.

Dieser Aufgabe hat sich Schuberg unterzogen und dadurch eine wirkliche Lücke ausgefüllt und uns eine positive Belehrung gegeben. Wenn dabei die von demselben gefundenen Zissern auch nicht auf eine absolute Rorrettheit Anspruch machen, eine so schwierige Frage bedarf eben noch zahlreicherer Untersuchungen, als die vorliegenden sind, so müssen wir doch in denselben vorerst recht annehmbare Näherungswerthe erblicken.

Es ist leider nicht möglich im Detail diese Arbeiten zu verfolgen, weßhalb dieselben nur in gedrängter Kürze gegeben werden.

Der Verfasser gibt folgende Uebersicht der Stammzahlverhältnisse alters- und massengleicher Bestände der verschiedenen Holzarten in den verschiedenen Höhenlagen.

Mitgetheilt sind hier die durchschnittlichen Stammzahlen, welche aus dem Mittel der 41 — 80jährigen Bestände sämmtlicher Bonitäten berechnet wurden:

		Buche	Tanne	Fichte	Riefer
			Stammza	hl per ha	
1. Höhenregion	400 m	1524	2103	1437	942
2. Höhenregion	800m	1904	2221	1662	1787
3. Höhenregion	1200m	3694		2726	•

Deutlich bestätigt diese Zusammenstellung das Gesetz, daß die Stammzahlen um so größer werden, einer je höheren Region ein Bestand angehört.

Die Thatsache nun, daß in den Tieflagen gegenüber den Hochlagen Stammarmuth herrscht, muß zwischen den Beständen auch Berschiedenheiten der Bestandsfaktoren erzeugen.

Wir übergehen die hiefür von Schuberg (zunächst für die Buche) erbrachten zissermäßigen Nachweisungen, verfolgen vielmehr diese lediglich bezüglich der Bestandeshöhe, als jenes Bestandssaktors, welcher als mittelbarer oder unmittelbarer Bonitätsmesser in den vorausgehend besprochenen Ertragstaseln eine so bedeutende Rolle spielt. "Die mittlere Bestandes-höhe", heißt es nun, "ist um so kleiner je geringer die Bodengüte, je stammreicher ein Bestand und je höher seine Lage ist." Die Belege in Bahlen sind sür die Buche erbracht und zwar ergibt sich aus denselben, daß die Bestandshöhen von der ersten zur dritten Höhenregion wie 100:93.6:80.6 abnehmen. "Steigt die Stammzahl von einer Höhenschichte zur anderen um $10^0/o$, so fällt die Bestandshöhe um 1.8-2.2 durchschnittlich $2^0/o."$

Hieraus ergeben sich aber sehr bedeutende Höhendisserenzen für alters- und bonitätsgleiche Bestände. Wir haben gesehen, daß die Stammzahlen der Buche innerhalb der verschiedenen Höhenregionen, Bonitäten und Altersstufen im Berhältniß von 1524: 3694 oder um 142% an-wachsen, demnach müßten auch für solche alters- und bonitätsgleiche Bestände die Mittelhöhen durchschnittlich um 142: 5 == 28,4% describen. Grenzwerthe, welche die neueren Buchentaseln nicht annähernd erreichen. Aber auch der Höhenzuwachsgang innerhalb ein und derselben Bonität muß alsdann ein verschiedener sein, denn die Zuwachsculminationspunkte lagern sich verschieden, je nachdem wir es mit Beständen aus Hoch- oder Tieflagen, mit stammreichen oder stammarmen, mit hohen oder relativ niederen Beständen zu thun haben. Und wie sieht es mit dem Rassenwachsthumsgange verschieden stammreicher, gleichalteriger Bestände desselben Standortes aus?

Es mag genügen, mit diesen wenigen Worten die Bedeutung der Schuberg'schen — leider mehrsach ganz unrichtig aufgesaßten — Arbeit darzulegen, es mag aber auch aus dem Borgetragenen ersichtlich sein, daß eine befriedigende Lösung dieser interessanten Probleme eine ganz besonders schwierige Aufgabe ist, wie nicht minder, daß ein Fortschritt auf vorliegendem Gebiete nur von einer Beachtung der von Schuberg klargelegten Verhältnisse zu erwarten ist.

Wissenschaft und Praxis interessiren sich gleich für die Aufstellung guter Ertragstafeln. Der Berein deutscher forstlicher Bersuchsanstalten hat dieser Aufgabe nunmehr seit bald einem Dezennium sich unterzogen. Seinen Mitgliedern verdanken wir die vorstehend besprochenen Publikationen. Die einschlägigen Fragen haben eine sehr verschiedenartige Beantwortung und Behandlung*) erfahren. Wir erblicken darin den Beweis, daß die Aufgabe nur mit großer Nühe zu lösen ist und knüpfen daran den Wunsch, daß die Forschung rüstig weiter schreiten möge.

II.

Die Arbeitsaufgabe des Bereins deutscher forstlicher Versuchsanstalten umfaßt auch die Aufstellung neuer Uebersichten der Formzahlen unserer Hauptholzarten und in Verbindung hiermit die Bearbeitung neuer Baummassentafeln.

Im ersten Bande dieser Zeitschrift **) ist der Begriff der Formzahlen bereits gegeben, die verschiedenen Formzahlspsteme sind nach ihrem Wesen besprochen und im Detail ist das durch den Arbeitsplan vorgeschriebene Verfahren für die Erhebung der Formzahlen mitgetheilt, weßhalb zur Orientirung in dieser Beziehung dorthin verwiesen wird.

Die vorliegenden Arbeiten, deren Grundlagenmaterial theils von den Probestämmen gewonnen ist, welche in den für die Aufstellung von Normalertragstafeln ausgewählten Beständen gefällt wurden, theils von besonders für die Formzahlermittlungen ausgesuchten Stämmen herrührt, umfassen die Derbholz-, Schaftholz- und Baumformzahlen der Fichte, Kiefer und Buche.

Dem wörtlichen Begriffe der Formzahl als einer Funktion der Baumform entsprechen nur die sog. ächten und die absoluten Formzahlen, hingegen sind die unächten oder Brusthöhensormzahlen lediglich als Rechnungsfaktoren anzusehen, die über die Baumsorm uns nur zusfällig Aufschluß geben und nur dazu dienen, den Rubikinhalt der Idealswalze auf den Rubikinhalt des Baumes, zu reduciren, der mit der Idealswalze gleiche Höhe und Grundsläche besitzt. Wenn gleichwohl die Praxisfast ausschließend diese letzteren Formzahlen benützt, so liegt der Grund darin, daß die Elemente für die Messung der Brusthöhensormzahlen einerseits leicht zu erheben sind und anderseits darin, daß die relativ richtige Anwendung dieser Formzahlen ganz und gar nicht vom subjektiven Ermessen, sondern von bestimmt definirbaren Größen und zwar der Baumscreifen, sondern von bestimmt definirbaren Größen und zwar der Baums

^{*)} In materieller wie formeller Beziehung!

^{**)} pag. 113 ff.

höhe abhängig ist, wodurch die Anwendung derselben bei taxatorischen Arbeiten diesen eine verhältnismäßig bedeutende Sicherheit gewährt.

Mit den Brusthöhenformzahlen verzichten wir also auf Formzahlen in engerem Sinne und es ist daher auch angezeigt, die Bezeichnung "Formzahlen" für dieselben fallen zu lassen, da es doch nicht angeht, mit ganz verschiedenen Zissern ähnliche Baumsormen zu charakteristren. Dem Borwurfe, der mit Recht aus einem solchen widersprechenden Borgehen erhoben wird, entgehen wir, wenn wir dem Borschlage im ersten Bande dieser Blätter*) Folge geben und an Stelle der Brusthöhenformzahlen die Bezeichnung "Holzgehaltszahlen" sehen würden, denn ohne Zweisel trägt diese Bezeichnung dem verschiedenen Holzgehalte ähnlicher Baumkörper vollständige Rechnung und läßt die Form, um welche es sich bei der Anwendung der "Formzahlen" doch nur in ganz untergeordnetem Maße ober in der Regel gar nicht handelt, aus dem Spiele.

Die außerordentliche Berwendbarkeit der sog. Brusthöhenformzahlen für die Zwecke der Praxis hat Beranlassung gegeben, diese zunächst einzgehendem Studium zu unterwersen und in Berbindung hiermit sinden wir des wissenschaftlichen Interesses wegen gleichzeitig eine Berechnung der sog. ächten Formzahlen aus dem gleichen Grundlagenmateriale, so daß man bezüglich dieser sagen kann: dieselben sind die diesen Tausend Probestämme geschehen ist, welche den neuen Arbeiten zu Grunde liegen, weßhalb auch letztere endgiltig den langgeführten Kampf darüber entscheiden, welcher Berechnungsart der beiden Formzahlspsteme der Borzug einzuräumen sei.

Mittheilungen über absolute Formzahlen aus direkten Messungsergebnissen besitzen wir zur Zeit noch nicht.

Betrachten wir nun die Ergebnisse ber borliegenden Arbeiten.

Für die Fichte sind uns zwei Formzahlübersichten gegeben durch Baur und Kunze**). Ersteren liegen 1536, letzteren 7077 Einzelerhebungen zu Grunde. Außerdem hat für diese Holzart Loren aus 2902 Stämmen Derbholzsormzahlen in seiner Schrift über Fichten-Baum-massentafeln **) veröffentlicht. Kiefern formzahlen sind von Kunze**) aus 4638 und von Weise ***) aus 2690 Stämmen abgeleitet.

^{*)} vid. Note pag. 114.

^{**)} vid. pag. 274.

^{***)} Beise "Ueber Formzahlen ber Kieser". Dandelmann'sche Zeitschrift. 1881. pag. 371 ff.

Baur*) hat mit 2330 Rothbuchenstämmen neue Buch en formzahlen aufgestellt.

Rachstehend sind für Fichte und Riefer die Kunze'schen Formzahlen mitgetheilt, welche das Resultat der zahlreichsten Erhebungen sind, für die Buche aber die Baur'schen Ergebnisse:

Brufthöhenformzahlen der Jichte (Runze).

(Megpunkt 1,3 m über dem Boden.)

Länge	Derbholz=	Schaft=	Baum=	Länge	Derbholz=	Sфaft=	Baum=
Meter		Formzahlen		Meter	Formzahlen		
3	•	0,812	1,414	25	0,510	0,516	0,584
4	•	0,710	1,166	26	0,507	0,512	0,577
5	•	0,662	1,012	27	0,504	0,509	0,569
6	0,019	0,629	0,908	28	0,501	0,506	0,562
7	0,083	0,605	0,854	29	0,498	0,503	0,556
. 8	0,236	0,588	0,814	30	0,495	0,500	0,550
9	0,347	0,576	0,780	31	0,492	0,496	0,544
10	0,410	0,568	0,753	32	0,489	0,494	0,538
11	0,453	0,562	0,731	33	0,486	0,490	0,533
12	0,478	0,558	0,712	34	0,483	0,487	0,527
13	0,495	0,554	0,696	35	0,480	0,484	0,522
14	0,508	0,550	0,681	36	0,478	0,483	0,517
15	0,516	0,547	0,668 .	37	0,475	0,478	0,512
16	0,521	0,544	0,657	38	0,472	0,475	0,508
17	0,524	0,541	0,647	3 9	0,469	0,472	0,504
18	0,526	0,538	0,638	40	0,467	0,469	0,500
19	0,526	0,534	0,630	41	0,464	0,466	0,496
20	0,524	0,531	0,621	42	0,461	0,463	0,493
21	0,522	0,528	0,614	43	0,458	0,460	0,489
22	0,519	0,524	0,607	44	0,456	0,457	0,486
23	0,516	0,522	0,599	45	0,453	0,454	0,483
24	0,513	0,519	0,591			•	,

^{*)} vid. pag. 274.

Brufihöhenformzahlen der Riefer (Runge).

Länge Meter	Derbholz-	Schaft= Formzahlen	Baum=	Länge Meter	Derbholz-	Schaft= formzahlen	Baum=
	<u> </u>						0.505
3	•	0,902	1,300	19	0,467	0,473	0,525
4	•	0,762	1,404	20	0,464	0,470	0,518
5	0,066	0,700	0,939	21	0,463	0,467	0,512
6	0,130	0,655	0,852	22	.0,461	0,465	0,508
7	0,192	0,620	0,787	23	0,458	0,462	0,505
8	0,254	0,591	0,737	24	0,456	0,459	0,502
9	0,310	0,568	0,694	25	0,454	0,457	0,500
10	0,366	0,552	0,663	26	0,452	0,454	0,498
11	0,412	0,537	0,640	27	0,450	0,452	0,496
12	0,452	0,524	0,619	28	0,448	0,450	0,494
13	0,471	0,513	0,601	29	0,446	0,448	0,492
14	0,479	0,503	0,584	30	0,444	0,446	0,490
15	0,480	0,494	0,569	31	0,443	0,444	0,489
16	0,476	0,487	0,556	32	0,442	0,443	0,487
17	0,473	0,481	0,544	33	0,441	0,442	0,486
18	0,470	0,476	0,534	34	0,440	0,440	0,484

Brufthöhenformzahlen der Zuche (Baur).

Länge	Derbholz=	Baum=	Länge	Derbholz=	Baum=	
Meter	Forn	nzahl	Meter	Formzahl		
7	0,160	0,713	22	0,475	0,561	
8	-0,188	0,691	23	0,480	0,560	
9	0,210	0,670	24	0,484	0,560	
10	0,237	0,653	25	0,488	0,561	
11	0,265	0,635	2 6	0,492	0,563	
12	0,300	0,623	27	0,496	0,565	
13	0,332	0,610	28	0,499	0,567	
14	0,369	0,600	29	0,503	0,571	
15	0,400	0,591	30	0,507	0,575	
16	0,422	0,584	3 1	0,510	0,580	
17	0,440	0,579	32	0,513	0,584	
18	0,452	0,573	33	0,515	0,589	
19	0,460	0,569	34	0,517	0,593	
20	0,465	0,565	35	0,520	0,600	
21	0,470	0,563		i U		

Aus diesen Uebersichten ergibt sich bezüglich der Brusthöhenformzahlen folgendes:

Die Baum- und Schaft form zahlen nehmen mit wachsender Scheitelhöhe ab und zwar ist diese Abnahme bei den Nadelhölzern eine dauernde, während die Baumformzahlen bei der Buche von einer gewissen Höhe ab (im vorliegenden Falle 25m) wieder allmählig ansteigen.

Die Ursache liegt in der Berechnungsmethode der Brusthöhenformsahlen, die mit wachsender Scheitelhöhe den Meßpunkt, der constant 1,3m über dem Boden liegt, verhältnismäßig mit der zunehmenden Baumhöhe tiefer legt, wodurch der Inhalt der Idealwalze von Meter zu Meter größer und die Formzahl kleiner wird, weil der Bauminhalt nicht im gleichen Berhältnisse zunimmt.

Die Baumhöhe hat innerhalb der Nadelhölzer (und wohl auch der Laubhölzer mit schwacher Astbildung) die Tendenz, absolut mindernd auf die Größe der Baum- und Schaftformzahl einzuwirken. Wenn wir aber bei der Buche von einer bestimmten Höhe ab die Baumformzahl wieder zunehmen sehen, so ist dies auf Rechnung des bedeutenden Zu-wachses im Astholze zu sehen, das an der Baummasse einen ungleich größeren Antheil hat, als das Astholz der Nadelholzbäume.

Die Derbholzformzahlen hingegen wachsen mit zunehmenber Baumhöhe und zwar wirkt hier die Baumhöhe bei der Buche (und
ben starkastigen Laubhölzern überhaupt) absolut mehrend auf die
Größe dieser Formzahl, weil hier am Derbholzzuwachse im Gegensatzu
ben Nadelhölzern nicht fast außschließlich der Schaft, sondern gerade mit
zunehmender Baumhöhe insbesondere auch das Astholz partizipirt. Beim
Nadelholze hingegen erreicht die Derbholzsormzahl schnell ihre Culmination (15m bei der Rieser, 18—19m bei der Fichte) und fällt von da
ab langsam. Die rasche Culmination des Derbholzes sindet ihre Begründung darin, daß das relative Derbholzmaximum vom Einzelbaume
wie dem Bestande verhältnismäßig frühzeitig erreicht wird.

Baum- und Schaftformzahlen fallen aber nicht gleichmäßig, umgekehrt proportional der wachsenden Scheitelhöhe. Hier wird die relative Abnahme durch den Gang des Höhenwuchses bewirft, der erst klein ift, schnell ein Maximum erreicht und dann immer mehr abnimmt, dis er schließlich minimal ist.

Es ist von Interesse zu erfahren, ob die Formzahlen nicht doch auch durch die bei gleichen Höhen vorkommenden verschiedenen Brusthohendurchmesser oder Baumalter beeinflußt sind? Bezüglich der ersten Frage hat Professor v. Baur bei der Bearbeitung seiner Buchenformzahlen Untersuchungen angestellt, deren Ergebnisse derselbe folgendermassen schildert: Die aufgestellte Tabelle macht
den Eindruck, als steige in niedrigen, jungen Beständen die Derbholzformzahl mit wachsendem Durchmesser, bei mittelhohen und hohen Beständen bleibt man jedoch im Zweisel darüber, ob bei gleicher Höhe der
Bäume der Durchmesser einen nennenswerthen Einfluß auf die Formzahl ausübt und noch schwerer läßt sich eine derartige Abhängigkeit aus
den Baumformzahlen erkennen; jedenfalls sei hier die Zunahme eine so
geringe, daß sich eine Gruppirung der Formzahlen nach Scheitelhöhen
und Brusthöhendurchmessern zunächst nicht lohne.

Sehr detailirte Angaben zu dieser Frage finden sich in den Kunze'schen Arbeiten über die Formzahlen der Kiefer und Fichte, jedoch find dieselben zu diesem Zwecke nicht speziell zusammengestellt worden.

Auch Loren hat in seinen Fichten-Derbholzsormzahlen den Einsstluß des Durchmessers bei gleichen Baumhöhen auf die Formzahlverhältnisse näher studirt und bemerkt darüber folgendes: "Es ist allerdings mißlich in den vorliegenden Zahlen eine vollkommen klar ausgesprochene Geseymäßigkeit erkennen zu wollen. Immerhin jedoch scheinen die Derbholzsormzahlen mit zunehmender Baumstärke im Großen und Ganzen abzunehmen." Dieser Satz werde aber weder überall bestätigt, noch sei jene Abnahme eine stetige.

Eine weit größere Bedeutung wird von verschiedenen Seiten dem Baumalter in Bezug auf die Formzahlverhältnisse eingeräumt und demnach geradezu behauptet, daß bei der Aufstellung von Baummassentafeln dem Holzalter eine ganz besondere Berücksichtigung zu Theil werden müsse.

Die vorliegenden Untersuchungen sind in ihren Ergebnissen dieser Anschauung nicht gerade günstig. Runze ist bezüglich der Kiefer zum Schlusse gekommen, daß aus einer Gruppirung seiner sehr zahlreichen Formzahluntersuchungen nach Baumhöhen und Altersklassen entweder gar kein oder wenigstens nur ein sehr geringer Einfluß des Alters auf die verschiedenen Formzahlen nachzuweisen sei und eine gleiche Zusammenstellung der Fichtenaufnahmen zeigt, "daß bis gegen das achtzigste Zahr hin bei der Fichte eine schwache Aenderung und dann ein Gleichbleiben der Brusthöhenformzahlen stattzusinden scheint. Da aber der Unterschied doch nur gering ist und mehr in forstbotanischer aber durchaus nicht in taxatorischer Beziehung eine Wichtigkeit besitzt, so seien auch hier alle Altersklassen in ein einziges Mittel vereinigt worden.

Auch Baur bezeichnet den Einfluß des Alters auf Grund seiner Untersuchungen als einen jedenfalls sehr geringen, verzichtet deshalb auf die Altersunterscheidung und ordnet seine Formzahlen nur nach Scheitel-höhen. Lorey drückt sich bei seinen Fichten-Derbholzsormzahlen dahin ans, "daß ein irgend bestimmt definirbarer Einfluß des Alters nicht nachgewiesen werden kann."

Beise ist bezüglich der Kiefer zu dem Resultate gekommen, daß innerhalb derselben Höhenstuse Baum- und Derbholzsormzahlen je nach dem Alter verschieden seien. "Fast constant ist die Baumsormzahlebeider Höhe von 13 m. Geht man von da zu geringeren Höhen, sorfällt die Formzahl mit dem Alter, entgegengesett, also, wenn man größere Höhen in Betracht zieht, steigt sie," hingegen steigt die Derbholzsormzahle durchaus mit dem Alter und ist nur bei 10m sast gleich. Im Allgemeinen aber sei die Derbholzsormzahl von einer so außerordentlichen Gleichwerthigkeit beherrscht (sämmtliche Formzahlen bewegen sich innerhalb der Höhen von 10—32 m und den Alterstassen 21—140 zwischen 0,43 und 0,47) daß man selbst bei bedeutenden Zusammensassungen des Alters nur geringe Fehler begehe.

Wie schon hervorgehoben verlässigen uns die Brusthöhenformzahlen nur zufällig über die wirkliche Formbeschassenheit der Bäume und erschweren damit das eigentliche Sinschäften der Formzahlen. Hierauf hat insbesondere Preßler ein Gewicht gelegt und in Rücksicht darauf, daß die "Taxationspraxis nach ächten Formzahlen verhältnismäßig einsach und leicht"*) sei, die Normalsormzahlen für den praktischen Gebrauch einzussühren gesucht. Wir dürfen es dem scharf rechnenden Forstmathematiker nicht verübeln, daß derselbe fort und fort gegen die wunderlichen Consequenzen der unächten Formzahlen, nach welchen durchaus ähnliche Baumkörper die verschiedensten Formzahlen haben können, ankämpste, wenn wir auch heute bestimmt wissen, daß seine Methode weder vershältnismäßig einsach noch leicht ist; denn die Erhebung der absoluten Formzahl ist die denkbar umständlichste, die Einschähung der Formklassen seutsthöhensormzahlen) in wesentlichen Punkten unrichtig.

Gegenüber den vielfachen Anstrengungen nun, welche namentlich in der Journalliteratur zum Besten der ächten Formzahlen gemacht wurden, sahen sich die Versuchsanstalten verpflichtet, auch die ächten Formzahlen in das Bereich der Untersuchungen zu ziehen. Dabei war die Aufgabe

^{*)} Forstliches Hulfsbuch. 2. Auflage. Berlin 1872.

eine zweifache: wie überhaupt die ächten Formzahlen richtig zu stellen sind und ob die nach den Uebersichten über absolute Formzahlen einer bestimmten Formklasse zuzuweisenden Bäume auch wirklich ähnliche Formen haben?

Preßler hat in seinem forstlichen Hilfsbuche nachstehende Rormalformzahlen-Uebersicht gegeben, und unterscheidet hier fünf Formklassen, für deren Erkennung das Baumalter besonders zweckdienlich sein soll. Jungholzbäume sollen nämlich zwischen I. und II. Formklasse, Mittelsholzbäume zwischen II. und III., Althölzer zwischen III. und IV. und Hodzbäume zwischen IV. und V. Formklasse fallen. Dabei bezeichnet das Alter, in welchem der Bestand seinen größten Durchschnittszuwachs erreicht, das Altholz (A), Hölzer vom Alter 1/4 A sind Junghölzer, von 1/2 A Mittelhölzer und 11/2 A Hochalthölzer.

Normales Hölzer vom Alter	Zu:	•	A	• :	altholz	
Form flasse ober	I abholzig	II ziemlich abholzig	III mittelholzig	VI gislodian	fehr voll= holzig	
Fichte Riefer Buche	41 9 bi 40 ¹² , 40 ¹⁵ ,	A210	bis 46 8 , 46 8 , 47 13	bis 49 8 , 50 7 , 5112	bis 53 ⁷ , 55 ⁶ , 55 ¹¹	

In dieser Uebersicht sind die großen Zahlen Stammformzahlen, die als Exponenten beigeschriebenen kleinen Astformzahlen, die Summe beider Baumformzahlen.

Die folgende Zusammenstellung enthält die Ergebnisse der neuesten Untersuchungen bezüglich der ächten Baumformzahlen obiger Holzarten und zwar für Fichte und Riefer nach Kunze, für die Buche nach Banr.

G o Y o o wh		Anzahl der					
Portatt	21-40	41-60	61—80	81—100	101-120	121—140	untersuchten Stämme
Ficte	0,670	0,640	0,600	0,590	0,573		7077
Riefer	0,509	0,486	0,484	0,474	0,537 0,516		463 8
Вифе	0,574	0,562	0,558	0,568	0,8	581	2330

Hieraus ist zu entnehmen, daß die ächten Formzahlen nicht nur ihren absoluten Beträgen nach andere sind als die von Preßler aufgestellten, sondern auch insbesondere, daß von einem gesetzmäßigen Ansteigen derselben von Altersstuse zu Altersstuse nichts wahrzunehmen ist.

Was aber die Frage betrifft, inwieweit die ein- und derselben Formklasse zugetheilten Bäume auch wirklich von ähnlicher Form sind, so ergibt sich aus den vorliegenden Erhebungen ein durchaus verneinen- des Resultat.

Kunze hat seinen ächten Fichtenformzahlen das kleinste und größte Bestandsmittel aus je 15 bis 50 Stämmen ein und desselben Bestandes und die kleinste und größte Formzahl, welche überhaupt an den Einzelsstämmen in einer Withrigen Altersklasse erhalten wurden, beigefügt, welche nachfolgend mitgetheilt sind:

Baumfo	rmza	bl
--------	------	----

•				
Altersklasse	Kleinfles Wi	Größtes ittel	Kleinste Baums	Größte ormzahl
21-40	0,598	0,780	0,433	1,295
41-60	0,552	0,825	0,435	1,824
61-80	0,540	0,650	0,470	0,773
81—100	0,565	0,626	0,456	0,770
101 u. m.	0,553	0,591	0,493	0,671

Wir ersehen aus diesen Zahlen, daß es sehr schwer ist, Bäume von ähnlicher Form zu erkennen und sehen, daß das Baumalter nur in einer soviel wie unbrauchbaren Weise als Anhaltspunkt für die Einsschung der Formklassen dienen kann. Gleiche Ergebnisse liegen auch für Riefer und Buche vor.

Auch die unächten Formzahlen bewegen sich bei gleichen Baumhöhen innerhalb gewisser Grenzen, doch sind diese, wie Baur bezüglich der Buche nachgewiesen hat, einander verhältnißmäßig nahe gerückt.

Die Formzahlen sind Durchschnittswerthe, sie eignen sich demnach nicht für die Massenermittlung einzelner Bäume, hier können sie große Irrthümer veranlassen oder höchstens zufällig zu richtigen Resultaten führen, als Durchschnittswerthe aber für viele Stämme angewendet geben sie gute Näherungswerthe für annähernd richtige Bestandsmassenberechnungen.

Für lettere bedient man sich statt der Formzahlen gewöhnlich der sog. Massentafeln.

Der Verein der forstlichen Versuchsanstalten hat die Reuaufstellung solcher Massentaseln als dringend nothwendig erklärt und sich dahin aussgesprochen, daß behufs Erledigung der Frage, wie etwa diese Massentaseln im Ganzen zu gruppiren wären, zunächst das Studium der Formzahlen selbst, "d. h. der Formen," die den einzelnen Stämmen je nach Alter, Standort, Höhe, Stärke 2c. zukommen, in Angriff zu nehmen sei

und hat die unmittelbare Ableitung der Massentafeln aus den Erheb= ungsresultaten abgelehnt. *)

Nachdem diese Studien hauptsächlich die unächten Formzahlen zum Ausgange haben, diese aber die Eigenthümlichkeit besitzen über die Form-beschaffenheit der Bäume keinen Ausschluß zu geben, so wäre unbeschadet der richtigen Gruppirung eine unmittelbare Ableitung der Massentafeln aus dem Erhebungsmateriale recht gut denkbar gewesen, dagegen verdanken wir diesem Bereinsbeschlusse eine gründliche Bearbeitung der Formzahlen.

Loren hat mit dem durch die Württembergische Bersucksanstalt gesammelten Materiale Baummassent af eln für Fichten Der beholz ausgestellt, die sich in ihrer formellen Anordnung von den bekanneten baperischen Massentafeln dadurch unterscheiden, daß sie das Baumalter innerhalb engerer Grenzen berücksichtigen.

Es ist jenen bekanntlich der Vorwurf gemacht worden, daß sie zu weite Altersgrenzen umfassen und deßhalb, wenn das Alter eines aufzunehmenden Bestandes einem Altersgrenzwerthe der Tafel nahe steht, die Angaben dieser nicht dem wirklich vorhandenen Holzvorrathe entsprechen könnten.

Die praktische Anwendung der bayerischen Massentaseln aber hat Resultate ergeben, welche solche Anschauungen als nicht gerechtsertigt erscheinen lassen. **) So z. B. betragen die Disserenzen der Aubikinhalte wirklich gemessener Stämme verschiedener Holzarten und Aktersklassen gegenüber den bezüglichen Taselansäßen

von	36566	in	Bayern !	gemeffenen	Stämmen	+	0,2	0/0
	70546	"	Preußen	**	11	+	1,8	0/0
	1340	N	Württeml	berg "		+	0,00	30/0
	8401	•	Beffen	"	Buchenftammen		0,9	0/0
	2456	**	Heffen		Riefernstämmen		3,0	9/0

Das Prinzip der Massentaseln geht von dem Sate aus, daß Bäume derselben Holzart, welche in gleicher Zeit dieselbe Höhe und Stärke herausgebildet haben, auch gleiche Massen besißen und daß Bäume derselben Holzart, welche in verschiedener Zeit dieselbe Höhe und Stärke herausgebildet haben, auch verschiedene Massen besißen, welche mit den Verschiedenheiten des Alters in gesehmäßigem Zusammenhange stehen.

Wir haben zu prüfen, ob diese Sätze unbedingt (selbstredend nicht mit mathematischer Schärfe) richtig find?

^{*)} Bank 1. pag. 119.

^{**)} Baur Holzmeffunde 8. Aufl. 340 ff.

Die Maffentafeln geben uns die Holzgehalte für die einzelnen Stämme ohne Rudficht barauf, ob diese nun auf guten, mittelmäßigen ober geringen Standorten, in stammreichen ober stammarmen, in geschlofsenen oder lichteren Beständen*) u. s. w. erwachsen find. Der im Princip der Massentafeln zu so besonderer Bedeutung erhobene Faktor Zeit belehrt uns über dreierlei Berhältniffe: Erreicht eine Mehrzahl von Stämmen unter den verschiedensten Standortsverhaltniffen dieselbe Baumhohe und Baumftarte in gleicher Zeit, so sind die Funktionen dieser Stamme gegenüber ben Beständen, welchen sie angehören, verschiedene; sie sind entweber pradominirende oder herrschende, mitherrschende, beherrschte oder unterbrückte Glieder des Bestandes. Wird aber von einer Mehrzahl von Stämmen gleichfalls auf berichiebenen Standorten die gleiche Baumbobe und Baumftarte in berichiedener Zeit ausgebildet, fo haben wir es im Allgemeinen mit gleichwerthigen Bestandsgliebern zu thun, hier ift die Zeit nur der Maßstab für die Intensität, mit welcher dieser Wachsthumsgang erfolgt ift, kommen endlich innerhalb besselben Standortes gleiche Höhen und Massen in verschiedenem Alter vor, so weist der Faktor Zeit wie oben auf die verschiedenen Funktionen dieser Stämme hin, welche fie in den betr. Beständen zu erfüllen haben.

Nun aber wissen wir bestimmt, daß die Massen gleich hoher und gleich starter prädominirender, herrschender, beherrschter oder unterdrückter Stämme nicht gleich sind, sondern, daß die Verschiedensheiten der Massen sich aus dem verschiedenen Verhältnisse zwischen Krone und Schaft ableiten. "Ist die Krone frei und voll entwickelt (prädominirende und herrschende Bäume) so nimmt der Zuwachs nach unten zu, ist die Krone des Baumes in ihrer Entwickelung seitlich behindert (mitherrschende und beherrschte Stämme), wie dies bei nicht unterdrückten Bäumen im Bestandsschluß der Fall ist, so ist der Zuwachs in allen Theilen des Schaftes ein gleicher; ist die Krone start unterdrückt (unterdrückte

^{*)} Die bayerischen Massentafeln gründen sich auf Bestände mittlerer Schlußverhältnisse. Wir demerken dieß jedoch, ohne damit den nachfolgenden Ausssihrungen des herrn Versassers entgegentreten zu wollen. Demselben scheint es darauf
angekommen zu sein, die ganze Frage schematisch darzustellen, da auf anderm Wege
das Naturgesetliche derselben nicht darzustellen ist. Seine Anschauungen, durch die
Loren'sche Arbeit bestätigt, werden nähere Prüfung sinden, sobald einmal auf Grund
noch zahlreicherer neuer Erhebungen neue Massentaseln ausgestellt sein werden.

Stämme) so gelangt ber Zuwachs nicht in voller Stärke ober gar nicht nach unten."*)

Diese physiologischen Gesetze finden ihre stereometrische Analogie im Neiloid, Regel und Paraboloid, mit einem Worte gleich hohe und gleich starke Stämme desselben (oder verschiedenen) Alters sind umso massenreicher eine je untergeordnetere Funktion denselben im Bestande zukommt.

Wir wollen nun diese Verhältnisse graphisch darstellen, da hierans sofort bildlich ersichtlich ist, daß eine Massentafel nicmals die durch das Alter bewirkten Verschiedenheiten in der Masse gleich hoher und gleich stamme zum Ausdrucke zu bringen vermag, wenn sie selbst noch so seine Ausscheidungen nach Altersklassen trifft.

Die Figuren sind natürlich schematisch gezeichnet. Die Abcissen bebeuten die Baumalter, die Ordinaten die Massen gleich hoher und gleich stamme, welche der Deutlichkeit wegen in besonders großen Maßverhältnissen aufgetragen sind.

- a find pradominirende,
- b " herrschende,
- c " mitherrschende,
- d " beherrschte,
- e , unterbrückte Stämme.

Willfürlich angenommen ist, daß die Altersdifferenz zwischen diesen Stämmen jeweils 10 Jahre beträgt und daß die Bonitäten sich dadurch unterscheiden, daß die gleichen Ausmaße der prädominirenden Stämme der vorausgehend besseren Bonität ebenfalls um 10 Jahre später von der unmittelbar folgenden, geringeren Bonität erreicht werden.

Rehmen wir nun an: eine Reihe von Stämmen gleicher Höhe und Stärke habe ein Alter von 50—90 Jahren und diese Stämme seien aus fünf verschiedenen Standortsklassen gewonnen worden. Rach dem Prinzip der Massentafeln entsprechen denselben je nach dem Alter verschiedene Massen. Es sollen deßhalb Taseln gebildet werden, welche in Altersgruppen von 10 zu 10 Jahren getrennt sind. Berücksichtigen nun diese Altersklassen die berschiedenen Baummassen der gleichhohen und starken Stämme? Wie die nachstehende bildliche Darstellung zeigt, durchaus nicht. Nehmen wir z. B. die 80jährigen Bäume, so sinden wir aus erster Bonität beherrschte (d), aus zweiter Bonität mitherrschende (c), aus dritter Bonität dominirende (b), aus vierter Bonität prädominirende

^{*)} Robert Hartig "Ueber das Dickenwachsthum ber Baldbaume", Dandelmann'sche Zeitschrift 3. Band pag. 66 ff.

Stämme (a) — Die ftereometrifchen Rorperformen bom Paraboloib bis ivelleicht jum Reiloid find vertreten.

Die technische Ausführung der Massentafeln ist nicht in Harmonie mit dem Princip der Massentafeln, diese mare nur bann gegeben, wenn in den Massentafeln, für die verschiedenen Standortsklassen getrennt, gleich hohe und ftarte Bäume nach Alterstlaffen gruppirt würden, da nur in diesem Falle die quantitativ und qualitativ verschiedene Vertheilung des Zuwachses in den verschiedenen Baumaltern erkennbar ware. Diefen Weg aber wollen wir nicht befürworten, seine Schwierigteiten sind unabsehbare. Gleichwohl aber erscheinen die Massentafeln wie sie einmal sind — als vorzügliche Taxationsbehelfe; denn zwei Umftande kommen denselben zu Gute, einmal die in der organischen Natur herrschende große Mannigfaltigkeit ber Formen bei der selben Art, welche den einzelnen, den Bestand bilbenden Stammklaffen nicht jene typische Form gibt, wie wir sie uns aus allgemeinen Abstraktionen für die wissenschaftliche Beurtheilung der vorliegenden Frage darstellen muffen und sodann der Einfluß wirthschaftlicher Daßnahmen (Bestandsbegründungsart, Bestandspflege u. f. w.), welche mit den speziellen Eigenschaften des Standortes über die Baumformen herrschen, ja sogar für diese ausschließlich bestimmend werden konnen. Baumichafte berfelben Stammtlaffe eines gleichalterigen Bestandes haben weder gleiche stereometrische Körperformen, noch bewahren sie biese Berschiedenheiten stetig bei ber jährlichen Anlage des Holzringes. Nict felten muffen fie ihr Berhältniß zu ben übrigen Bestandsgliedern wechseln - beherrschte Stämme werden zu herrschenden und umgekehrt - und zu all' dem kommen noch die individuellen Eigenthümlichkeiten. also der gegenseitigen Berührungspunkte und Uebergange unendlich viele und es ift nur naturgemäß, wenn Massentafeln, deren Ansätze als Mittelwerthe einer größeren Anzahl von Stämmen mit gleichen caratteristischen Grundformen gebildet worden find, überall da gute, der Praxis vollgenügende Resultate ergeben haben, wo fie zur Holzmassenermittlung von Beständen Verwendung gefunden haben, selbst, wenn sie, gleich den baperischen mit weiten Altersgrenzen abgestuft sind ober überhaupt ohne solche gebildet maren. .

Rehren wir nun zu den von Lorey aufgestellten Massentafeln zurück.

Dieselben sind unter Beobachtung feinerer Altersunterschiede in Abstufungen von 10 zu 10 Jahren, mit dem Alter von 20 Jahren beginnend bis zum Alter 80 zusammengestellt; die älteren Stämme sind zu einer Alterstlasse 81—100 Jahre zusammengefaßt. Die Tafeln be-

stätigen ausnahmslos in allen Positionen die obigen Aussührungen. Nachstehende Tabelle ist ein Auszug aus denselben und gibt die Ber-hältnisse in den Massengehalten der einzelnen Stämme von gleicher Höhe und Brundstärke in den verschiedenen Altersklassen an, wobei der betressende Tafelansatz der jeweils jüngsten Klasse — 100 gesetzt und alle übrigen im Berhältniß zu diesem ausgedrückt worden sind.*)

2	ulterBflassen								Miterstlassen				n		
Óme	21	31	41	51	61	71	81	Durchmeffer	21	31	41	51	61	71	81
Durchmesser.	30	40	50	60	70	80	100	Dut	30	40	50	60	70	80	100
Höhe 17m						1			Höhe	21m					
12	•	100	108	105	102	106	126	19	•	100	94	96	97	98	98
13	•	100	105	104	100	103	117	20		100	92	95	96	98	9 8
14	•	100	101	102	100	98	108	21	•	100	93	94	95	96	96
15	•	100	102	99	102	101	103	22	•	100	98	98	97	99	100
16	•	100	100	96	100	100	98	23		100	102	103	100	100	101
17	100	97	96	93	98	98	97	24		100	106	106	101	100	109
18	100	98	106	94	101	99	98	25		100	111	114	105	102	115
19	100	99	105	96	106	102	104	26		100	114	119	108	103	123
20	•	100	103	97	105	100	103	27		100	118	125	111		128
21	•	100		96	102	98	103]					
			Şö	he 19:	m						Şöhe	25m	l	· ·	•
13	•		100	96	92	96	111	22	•		•	100	95	93	97
14	•		100	97	95	99	114	23				100	93	93	95
15	•		100	9 8	96	102	108	24			•	100	94	94	94
16	•	100	103	101	98	101	107	25			•	100	92	94	94
17	•	100	107	104	102	103	97	26			100	102	106	106	107
18	•	100	106	97	103	101	105	27	.		100	111	107	107	109
19	•	100	102	94	103	100	102	28			100	112	111	108	114
20		100	97	93	101	98	99	29			100	113	117	111	120
21	•	100	93	98	99	96	97	30			100	116	121	112	121
22	1	100	90	96	99	95	98	31			•	100	1	98	111

Hieraus ergibt sich aber ohne allen Zweisel, daß die von Lorey bewirkte Gliederung des ganzen Materials nach 10 bzw. 20 jährigen Altersgruppen den vermutheten Massenverschiedenheiten nicht den mindesten Ausdruck gegeben hat, denn es ist unmöglich, die einzelnen Ziffern der Horizontalreihen so zu interpretiren, daß daraus ein durch das Alter bedingtes Geset als über alle Positionen herrschend erkennbar wäre.

^{*)} vid. zur Sache forstwissenschaftl. Centralblatt von Baur 1882 pag. 448 ff.

III.

Die Ausformung des Stammholzes im Walde erfolgt entweder als Rundholz ober als Schichtholz. Als Rechnungseinheit für die Holzerträge ist der Rubikmeter fester Holzmasse gewählt.*)

Hieraus hat sich die Nothwendigkeit ergeben Reduktionsformen, auf Grund zahlreicher Untersuchungen aufzustellen, um mit hilfe berselben die im Raummaße ausgedrückten Ergebnisse der Schicktholzsortimente auf ihren wirklichen Festigehalt reduciren zu können. Diese Erhebungen hat ebenfalls der Verein deutscher forstlicher Versuchsanstalten sich zur Aufzgabe gemacht, nachdem von demselben vorausgehend einheitliche Vestimmungen über die Sortimentsbildung der Hölzer vereinbart worden ist. Sehr ausführliche Mittheilungen über diese, sowie den Arbeitsplan für die Vornahme der gedachten Untersuchungen enthält der erste Band dieser Zeitschrift,**) in welchem wir auch eingehende Verichte über die gleichen, von der baperischen Forstverwaltung schon in den 1840er Jahren angestellten Erhebungen sinden.

Die Schrift des Professors Dr. v. Baur "Untersuchungen über den Festgehalt und das Gewicht des Schichtsholzes und der Rinde" stellt nun das Ergebniß dieser neuesten Arbeiten dar und ist gleichzeitig die erste Publikation des Bereins der forstlichen Versuchsanstalten. Die Schlußzusammenstellung der Resultate der Festgehalts-Untersuchungen des Holzes läßt entnehmen, daß im Gauzen 8442 Raummeter Scheit- und Prügelholz, 499 Raummeter Stockolz, 1173 Naummeter Reisholz und 10693 Normal-Wellen Reisholz Gegenstand der Untersuchungen waren.

Mit einem kurzen Rücklick auf die Geschichte des forstlichen Berssuchswesens und dessen dermalige Organisation leitet der Berkasser die Darstellung seines Gegenstandes ein und zwar geht den Mittheilungen über die untersuchten Schichtholz-Sortimente eine eingehende Beschreibung der verschiedenen Untersuchungsmethoden und ihrer Hilfsinstrumente voraus. Der Berkasser nennt deren vier: die stereometrische, die physikalische, die Gewichtsmethode und die in früherer Zeit mehrkach angewendete indirekte Wasser- oder Sandmethode und empfiehlt schließlich für die Untersuchungen im Walde, welche an die Methode "die Bedingungen der Einfachheit, Billigkeit, Genauigkeit, leichten Handhabung und Brauch-

^{*)} Bericht über die zweite Bersammlung beutscher Forstmanner zu Dubl= hausen v. J. 1873.

^{**)} pag. 29-112.

barkeit auch unter ungunstigen Verhältnissen" stellen, das stereometrische und xplometrische Berfahren. Beide Methoden haben auch gleichheitliche Anwendung bei den borliegenden Untersuchungen gefunden, wodurch die Möglichkeit geschaffen wurde, am Schlusse berfelben auch über die relativen Genauigkeitsgrade diefer Methoden, bezüglich welcher die Anschauungen bis babin verschiedene maren, auf Grund ber febr zahlreichen Ginzelerhebungen zu befinden. Die gegenwärtigen Untersuchungen ergeben nun, daß beide Berfahren, angewendet auf glatte oder gerade Rundholzstüde, in ihren Resultaten nicht wesentlich differiren. Wenn übrigens die rylv= metrische Methode bei einigen Sortimenten gegenüber ber flereometrischen höhere Resultate liefere, so liege der Grund darin, daß man bei letzterer den Derbgehalt eines Raummaßes in der Summe aller Mittenquerflächen ber burchwegs ein Meter lang gebachten runden Holzstücke ausbrücke. Run aber seien die Holzhauer, um sich keinen Borwürfen auszusetzen, weit eher geneigt, die Holzstücke etwas länger als 1m abzuschneiden. Wenn nun in einem Raummeter eine Anzahl längerer Scheite vorkomme, so finde dieser Ueberschuß nur bei der rylometrischen Methode Berud-Ein anderer Grund soll barin liegen, daß, wenn man die sichtigung. mittleren Durchmesser abkluppe und man babei zufällig auf eine Erhöhung fomme, mit der Kluppe auf- oder abwärts gerückt werbe, bis man dem Augenmaß nach die dem wirklichen mittleren Durchmeffer entsprechende Stelle gefunden zu haben glaubt. Hiedurch könne leicht geschen, daß die Durchmesser zu klein abgenommen werden.

Um festzusiellen, ob und welchen Sinfluß Holzart und Holzbeschaffensheit auf den Fesigehalt ausüben, wurden die Untersuchungen getrennt nach Holzarten und Holzsortimenten ausgeführt. Dieselben gewähren in ihren Resultaten die Ueberzeugung, daß innerhalb der einzelnen Sortimente nur eine Trennung von Laub- und Nadelholz ohne Scheidung nach Holzarten zweckmäßig ist. "Die Wirthschaft verlangt einfache und undglichst wenige Reduktionsfaktoren, wenn sie sich nicht in Rleinigkeiten verwirren und darüber die Hauptsache vernachlässigen soll." Das Nadel-holz besitzt im Allgemeinen einen höheren Derbgehalt bei gleichen Sortimenten als das Laubholz. So stellt sich der Festgehalt beim

		Laubholz	Rabelholz
füt	schwache Rutscheite	74	77
. #	schwache Nutknüppel	62	71
Ħ	starke Rugknüppel	69	76
#	schwache und gerade Brennholzscheite	72	72

	Laubholz	Rabelholz
für farte und gerade Brennholzscheite	76	75
_ schwache und knorrige	65	68
" starte " " "	67	71
" schwache und gerade Brennholzknüppel	63	67
" " frumme "	57	64 ·

Einen größeren Einfluß als die Holzart übt die Beschaffenheit des Holzes auf den Festgehalt der einzelnen Sortimente und zwar äußert sich dieser bezüglich der Stärke und Form der zu einem Raummeter gehörigen Holzstücke. Je stärker die Holzstücke, desto größer der Festgehalt, je geringer die Anzahl der in den Raummeter eingelegten Holzstücke, desto größer der Festgehalt und zwar ist der Einfluß der Stückzahl beim Scheitholz viel größer als beim Anüppelholz. So z. B. hat glattes und starkes Brennscheitholz bei durchschnittlich 29 Scheiter pro Raummeter 75, während starkes und gerades Anüppelholz bei 60, also doppelt so viel Anüppeln 72% Festgehalt besitzt. Daher kommt es auch, daß starkes glattes Anüppelholz denselben, wenn nicht einen größeren Festgehalt wie schwaches glattes Scheitholz besitzt.

Die Form der Holzstücke äußert ihren Sinfluß darin, daß krumme und knorrige Holzstücke sich weniger dicht einlegen lassen und in Folge hievon gleichfalls einen geringeren Festgehalt besitzen.

Seite 349 geben wir in gedrängtem Auszuge die wichtigsten Resultate der Festgehaltsuntersuchungen von Baur und verweisen dabei bezüglich der Sortimentsbildung auf den ersten Band dieser Zeitschrift.

Wie der Verfasser ausdrücklich bemerkt, sind die in dieser Tabelle dargestellten Reduktionsfaktoren für die Zwecke der Prazis noch von 5 zu 5 oder 10 zu 10°/0 des Raumgehaltes zusammenzuziehen und weist darauf hin, daß die Entscheidung der Frage, ob man allgemeine Reduktionsfaktoren für sämmtliche Waldungen eines Landes oder Lokalzahlen für besondere Waldgebiete aufstellen soll, durch die Würdigung verschiedener Momemte sich ergebe, zu welchen er die Standortsgüte, die Begründungs- und spätere Erziehungsweise der Bestände, die Betriebsart und die Größe des Rutholzprocentes rechnet.

Rach dem Arbeitsplane waren mit den Festgehaltsuntersuchungen Gewichtsbestimmungen der Hölzer verbunden. Da letztere sich zusammen auf 2846 Raummeter und 9362 Normalwellen ausdehnten, so erblicken wir in den gewonnenen Resultaten recht gute Durchschnittswerthe für die absoluten und spezisischen Grüngewichte der verschiedenen Hölzer.

	p) whiteing	[445 <i>t</i>]		1,88		1,88	-	
7) Abfallreifig	a) Stammreifig	416		3,01		3,01	-	_
,, , , , ,	b) Aftreifig	890		1,83	-	1,83		_
4. Stodholy a. ftart mit	wenig Burzelholz	382	Raum- meter	47		47	<u> </u>	
	nit viel Burzelholz			46	-	46	-	_
		8		1 (1 L		ŀ

Für die wichtigsten Sortimente theilen wir die spezifischen Grüngewichte mit, wobei die einzelnen Holzarten innerhalb jener nach zunehmenden Reihen geordnet sind.

Starkes Scheitholz		Schwaches Sch	eitholz	Rnüppelholz		
	0,709	Weymouthstiefer	0,779	Erle	0,860	
Weymouthstiefer	0,735	Fichte	0,780] Fichte	0,860	
Gem. Riefer	0,772	Aspe	0,826	Aspe	0,901	
Aspe	0,772	Lärche	0,852	Linbe	0,904	
Weißtanne	0,799	Weißtanne	0,865	Riefer	0,905	
Eiche	0,909	Riefer	0,879	Weißtanne	0,921	
Erle	0,920	Grie	0,900	£ärф¢	0,944	
Ahorn	0,969	Maßholber	0,935	Beymouthstiefer	0,963	
Birte	0,976	Gice	0,976	Giche	0,996	
Buche	1,026	Ahorn	0,992	Birte	1,030	
•		Birte	0,993	Sainbuche	1,080	
		Linbe	0,995	Buche	1,088	
		Hainbuche	1,049			
•	1	Buche	1,062			

Der zweite Theil ber Baur'schen Arbeit umfaßt bie Resultate ber Untersuchungen über ben Festgehalt und bas Gewicht ber Rinde. Wenn auch die Festgehaltsbestimmungen auf stereometrischem Wege erfolgen können, so ift doch für genauere Untersuchungen die xylometrische Methode vorzuziehen, da ein beim Abgreifen ber Durchmeffer begangener Fehler bezüglich ber Rinbe auf ben verhältnismäßig schmalen Rindenring fällt, während hingegen ein gleicher Meffungsfehler beim Holze fich auf die ganze Holzmasse vertheilt. Aus diesem Grunde hat auch der Berein der Bersuchsanstalten bei seinen Rindenuntersuchungen sich der rplometrischen Methode bedient. Leider aber konnten die Untersuchungen nicht nach allen durch den Arbeitsplan borgesehenen Richtungen ausgedehnt werden, weßhalb der Verfasser in das Bereich seiner Arbeiten auch bie Ergebnisse alterer, bon einzelnen Staaten aus eigener Beranlasjung durchgeführten Bersuche zog. Dieselben sind aber in den einzelnen Refultaten so harmonisch, daß die theilweise gemeinsame Berarbeitung derfelben auch ohne alle Bedenken erschien.

Indem wir bezüglich der Resultate auf die Schrift selbst verweisen, bemerken wir, daß derselben am Schlusse noch die Resultate früherer

Untersuchungen über den Festgehalt und das Gewicht des Schichtholzes und der Rinde, wie solche durch die Staatsforstverwaltungen in Bayern, *) Baden und Braunschweig veranlaßt wurden, und einer Reihe vom Bersasser selbst ausgeführter Gewichtsuntersuchungen verschiedener Holzarten im grünen und lufttrodnen Zustande beigefügt sind.

', ; Bir schließen unfere Mittheitungen : liber die seitherige: Thatigkfit der deutschen forfilichen Versuchsanstalten.

In allen der näher besprochenen Arbeiten finden wir eine Fülle von Belehrung und Apregung. Sipt auch die Früchte nur zum Theil gezeitigt, so wissen wir, daß die Ursache in der Eigenthümlichkeit unseres Forschungsgebietes liegt, fort und fort treten neue Gesichtspunkte entgegen und zeigen uns allenthalben, daß wir hier nicht am Ende, sondern am Ansange der Forschung stehen.

Möge der Verein deutscher forstlicher Bersuchsanstalten zum Rützen von Wissenschaft und Wirthschaft auf der betretenen Bahn weiter schreiten!

^{*)} Ausfährliches hierüber vid. Band I. pag. 47 ff.

Versuche über die Kiefernnadelschütte

non

Frosessor Dr. A. Hartig.

(Mitgetheilt pom Herausgeber.) .

Angesichts der immer weiter schreitenden Ausbreitung der Riefernschützte in ausgedehnten Staatswaldgebieten Baperns, in welchen die Riefer die standortsgemäße Holzart bildet, wurde der Borstand der botanischen Abtheilung der k. Bersuchsanstalt zu München, Professor Dr. R. Hartig, vom k. Staatsministerium der Finanzen im Frühjahre 1883 ermächtigt, spstematische Untersuchungen über die Schüttekrankheit der Riefer in den Staatswaldungen Bayerns einzuleiten und zu diesem Behuse im Zusammenwirken mit den äußeren Forstbehörden geeignete Borkehrungen an Ort und Stelle zu treffen. Mit der Einleitung der bezüglichen Berssuche wurde von Professor Hartig alsbald begonnen.

Die im Jahre 1852 durch Göppert in Breslau aufgestellte Behauptung, daß die Ursache der Riefernschütte in der Wirksamkeit eines parasitischen Pilzes, des Hysterium Pinastri, zu suchen sei, ist bekanntlich seit einigen Jahren durch mehrere Forscher, wie Tursky und Prantl— und auch durch Rob. Hartig bestätigt worden. Letzterer Forscher hat indeß schon in seinem Lehrbuche: "Die Baumkrankheiten" hervorgehoben, daß es außer der Pilzschütte noch andere Krankheitserscheinungen der Kieser gebe, die gewöhnlich mit demselben Namen belegt, aber entweder durch Vertrocknen oder durch Frost hervorgerusen werden.

Rachdem nun Prosessor Hartig sich überzeugt hat, daß in den weitaus vorwiegenden Fällen die parasitäre Schütte in Bayern auftritt, sind im Jahre 1883 zunächst in 4 Aerarialrevieren Versuche dieser Richtung in kleinerem Maßstabe ausgeführt worden.

Diese Versuche haben neben anderen interessanten Resultaten ergeben, daß die Infektion der Riefernpflanzen vorzugsweise durch die west-

lichen Winde erfolgt, und daß insbesondere der dicht über den Boden hinziehende Luftzug die Sporen mit sich führt. Durch Aufrichtung eines Brettes konnten nämlich die dahinter stehenden Pflanzen völlig gesund erhalten werden, während die gegen den Regenwind, bezw. gegen pilzkranke Riefern der vorjährigen Saatbeete nicht geschützten Pflanzen sämmtlich erkrankten.

Auf diese im Jahre 1883 ausgeführten Versuche gestützt, hat nun Professor R. Hart ig umfangreichere, in 3 Kategorien eingetheilte Verssuche zur Ausführung empfohlen.

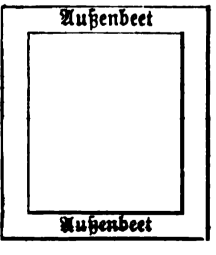
Der Herausgeber glaubt diese Versuche den Lesern mittheilen zu sollen, nachdem Professor Hartig zu dieser Bekanntgabe auf Ersuchen die Zustimmung ertheilt hat.

Es bedarf wohl der weiteren Ausführung nicht, daß Professor Dr. Hartig sich vorerst nicht in der Lage sieht, zu verbürgen, daß die Annahme, von welcher bei den anzustellenden Versuchen ausgegangen wird, durch das Ergebniß der letzteren ihre Bestätigung sinden wird.

Im Uebrigen möge hier noch die Bemerkung angefügt werden, daß Professor Hartig nicht ermangeln wird, über den Verlauf der Bersuche und über das Gesammtergebniß derselben in geeigneten wissenschaftlichen Organen eingehend zu berichten. —

A. Bersuche, welche die Erziehung gesunden Aultur-Materiales bezweden.

Bersuch 1. Auf Culturslächen, welche in den letzten Jahren die Schüttekrankheit gezeigt haben, sind Saatbeete von mindestens 10 qm Größe anzulegen, welche gegen das Anfliegen der Sporen ringsherum

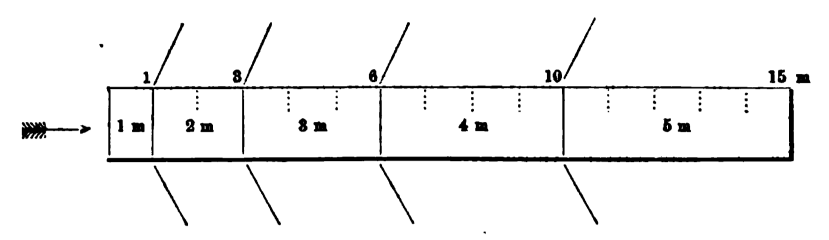


burch eine dichte Schutwehr zu sichern sind. Diese Schutwehr muß 1 m hoch und kann entweder von Brettern (möglichst alten, dem Diebstahl nicht ausgesetzen) oder von Sackleinwand oder von aufeinander geschichteten Rasenplaggen, oder von pallisadenartig dicht neben einander eingetriebenen Pfählen, deren Fugen durch Moos und dgl. dicht verstopft sind, angesertigt werden.

Daß innerhalb der Umfriedigung keine kranken Riefernpflanzen oder Riefernnadeln sich befinden durfen, bedarf kaum der Erwähnung.

Um den Erfolg dieser Maßregel besser beurtheilen zu können, ist auf den vier Seiten des Versuchsbeetes dicht an die Schutwehr angrenzend ein 1/2 m breites Riefernsaatbeet anzulegen.

Bersuch 2. Auf denselben Culturflächen sind ferner Saatbeete von 1 m Breite und 15 m Länge in der Richtung parallel der herrschenden Windrichtung anzulegen. Auf jenem Beete sind, wie in der Zeichnung



angebeutet ist, Schutwände von 1 m Höhe auf 1, 3, 6 und 10 m Entfernung vom Westende des Beetes aus zu errichten. Um den Seitenwind besser abzuhalten, sind die Schutwände beiderseits über das Beet um 1 m und zwar in schräger Richtung zu erweitern. Alle tranken Pflanzen resp. todten Nadeln sind auf 5 m Entsernung zu beiden Seiten des Beetes sorgfältig zu entsernen.

Der Bersuch bezweckt die Entfernung festzustellen, bis auf welche die 1 m hohe Schutwand noch von Wirkung ist.

Bersuch 3. Befinden sich im Reviere ältere Fichtenpflanzungen, so ist der Versuch zu machen, ob die Fichten als natürliche Schupschirme für dahinter liegende Kiefernsaatbeete benützt werden können. Stehen die Fichten sehr dicht, so genügen schon 3 oder 4 Reihen derselben zur Herstellung der coulissenartigen Schupränder.

•	Fictenpflanzbeet
Windrichtung	Riefernsaatbeet
Herrfchende W	Fichtenflanzbeet
Å	Riefernsaatbeet

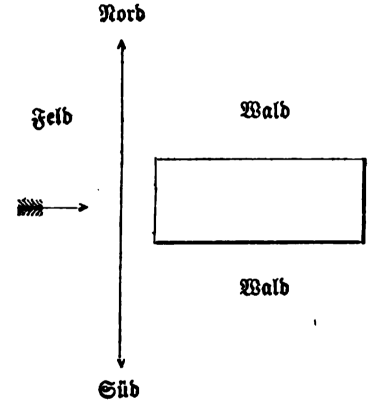
Sollte sich ergeben, daß diese Fichtenschutzwände die Ansteckung der zwischen ihnen angesäten Riefern ganz verhindern oder doch vermindern,

so würden die noch auf 1 m Höhe zu ziehenden Fichtenhecken auch für die Folge zu belassen und die dazwischen liegenden Beete als ständige Riefernsaatbeete zu benützen sein.

Es sei noch darauf hingewiesen, daß nach Auspflanzung der Fichten aus den für die Riefernsaatbeete bestimmten Beeten der Boden durch sehr kräftige Düngung mit Waldhumus oder Rotterde oder Rasenasche zu verbessern ist. Alle etwa auf den Pflanzbeeten in nächster Nähe stehenden kranken Riefernpflanzen sind zu entfernen.

Bersuch 4. Auf unbearbeitetem und nur von etwaigem Graswuchs durch oberflächliches Abplaggen zu befreienden Boden wird eine Fläche von 10 qm durch eine Schutzwand nach allen Seiten umgeben, und dann nach vorherigem oberflächlichen Auftraten des Bodens eine Riefernsaat zur Erziehung von Ballenpflanzen ausgeführt.

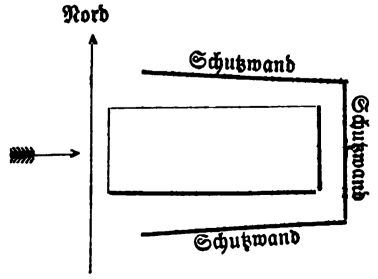
Bersuch 5. Befindet sich auf der Westseite des Revieres eine größere Feldslur, so daß der Westwind, welcher den Waldrand trifft,



wenigstens über $^{1}/_{4}$ Stunde Wegstrecke keine Gelegenheit hat, mit Riefern in Berührung zu kommen, so ist dicht am Waldrande ein Saatbeet von 1 m Breite und 3 m Länge, parallel mit der Windrichtung allseitig unbeschützt anzulegen.

Es ist nothwendig, daß ältere Riefern soweit von dem Versuchsbeete entfernt sind, daß keine Nadeln von ihnen auf die Beete geworfen werden können.

Schüttekranke Culturflächen durfen dagegen auf der Oftseite des Beetes liegen.



Bersuch 6. In nächster Nähe des Versuchsbeetes 5 ist ein ähnliches Beet anzulegen, jedoch muß dasselbe von Osten, Norden und Süden durch Schutschirme gegen den aus dem Walde kommenden Luftzug geschützt werden.

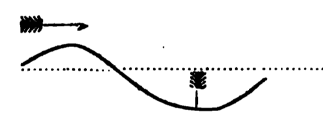
Bersuch 7. Ein Riefernpflanzbeet mit völlig gesunden 1 jährigen Pflanzen anzulegen und wie Versuch Nr. 1 zu behandeln.

Bersuch 8. Defigleichen wie Versuch Rr. 2 zu behandeln.

Bersuch 9. " " " 3 " " 3 " " 8ersuch 10. " " " 5 " " 6 "

B. Bersuche, welche bie Erforschung ber Maßregeln bezweden, die uns für die Folge in den Stand seten, neue Schlagstächen gegen die Schüttekrankheit zu schützen.

Bersuch 12. Frische Schlagslächen, welche in diesem Frühjahr zum ersten Male in Kultur zu bringen sind, werden in der Richtung von Norden nach Süden, d. h. rechtwinklig auf die herrschende Windrichtung



mit dem Pfluge so bearbeitet, daß die entstehenden Furchen einen möglichst großen Aufwurf auf der Westseite erhalten, welcher den in der Furche durch Saat entstandenen Pflanzen Schutz

gegen den Westwind gewährt. Je höher der Schutwall auf der Westseite ist, um so besser, und bleibt die Wahl des Pfluges dem Aussührenden überlassen. Sollte durch Herstellung der Furchen mittelst der Hade ein größerer Schutwall auf der Westseite zu erzielen sein, so würde diese Bearbeitungsart den Vorzug verdienen.

Bersuch 13. Derselbe Versuch ist auszuführen mit der Modisication, daß die Furchen von Westen nach Osten laufen, in welchem Falle zwar die Pflanzen gegen die Mittagssonne mehr, aber gegen die Insektion weniger geschützt sind.

Es sei noch darauf hingewiesen, daß die Anwendung des Untergrundpfluges oder Schwingpfluges, wo dieselbe ohne allzu große Schwierig-keiten ausführbar ist, sehr erwünscht wäre.

Bersuch 14. Einjährige Kiefernpstanzung in Pflugfurchen auf derselben Cultur wie Bersuch Nr. 12.

Bersuch 15 = Versuch Nr. 13 mit einjährigen Riefern.

Bersuch 16. In einem älteren haubaren Bestande ist an einer Stelle, welche von den nächsten Kulturflächen, zumal wenn solche westlich vorliegen, wenigstens 1000 Schritte entfernt ist, ein Lochhieb von 1 Tag-

werk Größe zu führen. Die Schlagsläche ist mit Riefernsamen breitwürfig und nicht zu dicht anzusäen.

Bersuch 17. Derselbe Versuch, wie Nr. 16, aber mit einer Größe der Schlagstäche von 1/s Tagwerk. Von diesen Lochhieben aus muß dann in den Folgejahren die natürliche Verjüngung centrifugal fortgeführt werden, indem zunächst Lichtung und bald darauf völlige Freistellung der Ränder eintritt.

Bersuch 18. Es ist auch der Bersuch zu machen, neu in Angriff zu nehmende Bestände von der Oftseite aus gegen Westen hin unter Belassung von Schirmbestand allmälig natürlich zu verjüngen.

Bersuch 19. Bestände, welche erst in 10 Jahren zum Anhiebe kommen, sind sobald als möglich auf der Westjeite und eventuell auch auf anderen Seiten, wenn dort in 10 Jahren junge Kulturen vorliegen werden, mit einem Waldmantel von etwa 4 m Breite zu versehen. Woder Boden frischer ist, können Fichten, Douglastannen auch Lawson-Cypressen, auf troceneren Böden vorzugsweise Douglastannen hiezu benützt werden. Die Pflanzen sind in 1 m Verband im Schutze des zu belassenden alten Bestandes zu pflanzen. Es sind ferner — rechtwinklig auf die herrschende Windrichtung — in Entsernungen von je 200 Schritt Streisen von je 3 Reihen Fichten oder Douglastannen coulissenartig durch den ganzen Bestand zu pflanzen, und ist nur nach Bedarf über diesen Streisen der alte Bestand etwas zu lichten.

Beim späteren Abtriebe des Bestandes steht zu hoffen, daß die alsdann 10 jährigen Coulissen die Zufuhr der Insektionspilze durch den Westwind wesentlich behindern.

Wo diese Versuche ausgeführt werden, ist sofort Vorsorge für Erziehung genügenden Culturmaterials an Douglastannen, Fichten und Lawson-Copressen zu treffen.

C. Bersuche ber Aufforstung älterer burch die Schütte ruinirter Culturen.

Bersuch 20. Die durch Schütte befallenen Schlagslächen werden zur Zeit meistens immer wieder durch Kiefernsaat oder Pflanzung auszubessern versucht, allerdings mit der fast sicheren Voraussicht, daß auch diese Nachbesserungen völlig vergeblich sind.

Es dürfte in Erwägung zu ziehen sein, ob diesen völlig vergeblichen Nachbesserungen nicht solange Einhalt zu thun wäre, bis es vielleicht wieder gelungen sein wird, durch die sub A aufgeführten Bersuche zur Erziehung gesunden, mehrjährigen Culturmaterials, insbesondere älterer Ballenpflanzen zu gelangen. Inzwischen dürften die disponibeln Culturmittel vorzugsweise zur Erziehung von Pflanzen Berwendung finden, welche zur Ausbesserung jener Schläge dienen können, ohne der Schüttegefahr zu unterliegen.

Abgesehen von der Fichte, die nur auf frischen Böden Verwendung sinden kann, kommt Pinus Strodus und Abies Douglasii, in zweiter Linie auch Cuprossus Lawsoniana in Frage. Der höhere Samenpreis kommt dann weniger in Frage, wenn nur Pflanzung kräftiger mehrjähriger Pflanzen stattfindet. Im Allgemeinen wird man mit Douglastannen und Chpressen zunächst die Schlagslächen mit besseren Böden auszubessern haben, versuchsweise kleinere Pflanzenmengen aber auch auf die schlechteren Böden bringen, um zu erproben, wie viel man diesen Holzarten bieten darf.

Daß die Wehmouthstiefer, deren Holz im höheren Alter dem Fichtenholze an Werth völlig gleichkommt, auch auf den schlechtesten Sandböden noch leidliches Gedeihen zeigt, daß dieselbe ferner durch Hystorium Pinastri nicht zu leiden hat, ist hinlänglich bekannt.

Es ist nothwendig, daß die Ansteller der Versuche sich ein Büchelchen in Taschensormat anlegen, in welchem für jeden Versuch zwei Seiten zur Eintragung der Beobachtungsergebnisse zu bestimmen sind.

Die Versuchsstächen sind monatlich einmal zu revidiren. Die Beobachtungsergebnisse sind auch in ein Duplicat einzutragen, welches auf Wunsch an die botanische Abtheilung der Versuchsstation zu München einzusenden ist.



Literatur=Nachweis

bezüglich ber

in den gelesensten forfiligen Beitschriften behandelten

Gegenstände des forstlichen Bersuchswesens

für die Zeit von 1872 bis Anfang 1884. (Bearbeitet von Mexander Bamberg.)

Sebrauchte Abkurgungen:

A. F. 3. &. = Allgemeine Forst= und Jagbzeitung.

Suppl. A. F. J. B. = Supplemente zur Allgemeinen Forst= und Jagbzeitung.

6. Bl. gef. g. = Centralblatt (öfterreichisches) für bas gesammte Forftwesen.

F. C. Bl. = Forstwissenschaftliches Centralblatt (von Dr. von Baur).

F. BI. = Forftiche Blätter (von Dr. Borggreve).

Th. f. J. = Tharander forftliches Jahrbuch.

"

3. f. g. 3. = Beitschrift für Forft- und Jagdwesen (von Dr. Dandelmann).

B. d. f. B. M. = Berein beutscher forstlicher Bersuchsanstalten.

Anbauversuche mit ansländischen Solzarten.

- 1. Abhandlungen, Auffate und Originalartitel.
- A. F. J. B. 1879, S. 413. G. C. Siemoni, Die Eukalyptus-Rultur in Italien.
 - 1881, S. 297. Dr. Bonhausen, Anzucht der italienischen Pappel aus Samen, Einwirkung des Frostes im Winter 1879/80 auf die Bäume, und Einbürgerung fremder Holzarten in die beutschen Wälder.
 - 1882, S. 217. Dr. R. Hartig, Bemerkungen zu der statistischen Erhebung über das Vorkommen fremdländischer Waldbäume in Deutschland.
 - " 1882, S. 260. Brill, Jum forstl. Verhalten der Weymouthstiefer auf dem Verwitterungsboden des Buntsandsteins im hessischen Odenwalde.

..

"

"

- C. Bl. ges. F. 1879, S. 193. Aichholzer, Einiges über die Pinie Pinus pinea L und deren Anbau.
 - " 1880, S. 9. Marc, Ueber die Bewaldung nackter Anhöhen ober sandiger Flächen mit dem Götterbaume.
 - " 1880, S. 208. Alers, Das Verhalten einiger exotischen Nadelhölzer im Winter 1879—1880.
 - " 1882, S. 497. Nördlinger, Die Anpflanzung von Fremdhölzern und die neuesten Acclimatisationsbestrebungen.
- F. Bl. 1873, S. 232. A. Schier, Die Wehmouthstiefer und ihr forstlicher Werth.
 - " 1880, S. 265. Borggreve, Die neuesten forstlichen Aktlimatisationsbestrebungen und der letzte Winterfrost.
 - " 1881, S. 21. v. Bultejus, Erziehungsresultate ausländischer Nadelhölzer in den Forstämpen der Oberförsterei Walkenried.
- 3. f. F. J. 1880, Bb. 12, S. 539. von Rath, Das Verhalten der Koniferen meiner Sammlung nach dem böfen Winter 1879/80.
 - 1881, Bd. 13, S. 7. Booth, Einige allgemeine Betrachtungen über die Wirkungen des Winters 1879/80 auf einheimische und ausländische Holzarten.
 - 1881, Bb. 13, S. 156. Bando, Der japanische Lackbaum, Rhus vernicifera DC., jap. Uruschi-no-ki.
 - 1881, Bd. 13, S. 340. v. St. Paul, Vergleichung der Temperatur-Verhältnisse von Europa und Nordamerika, mit Bezug auf forstmäßigen Anbau der Douglassichte und der Catalpa speciosa.
 - 1881, Bb. 13, S. 253. Dr. Rienit, Einfluß niederer Wärmegrade auf die Holzgewächse.
 - 1881, Bd. 13, S. 473. v. Bernuth, Ueber ausländische Holzgewächse. (Mittheilung über das Gedeihen im Forst-garten der Kgl. Oberförsterei Jägerhof bei Wolgast 2c.)
 - 1882, B. 14, S. 81, 145. Weise, Das Vorkommen gewisser fremdländischer Holzarten in Deutschland. (Rach amtlichen Erhebungen.)

II. Briefe, Mittheilungen, Rotigen.

A. F. J. 3. 1877, S. 111. Pinus Lambertiana Dougl., Die Riesentieser.

- M. F. J. 3. 1880, S. 401. Eucalyptus amygdalina.
 - ,, 1881, S. 201. B. Perona, Wiederbewaldung. Eukalyptuskultur.
 - ,, 1882, S. 174. Th. Rördlinger, Ueber das Vorkommen ausländischer Holzarten in Württemberg.
 - ,, 1883, S. 430. Dr. Lorey, Die Erziehung von Pstänzlingen der Douglassichte.
- Suppl. A. F. J. Z., Bb. 9, 129. Protokoll über die Verhandlungen der 3. Versammlung hessischer Forstwirthe. (Mittheilung über Wellingtonia gigantea, Seite 140.)
- C. Bl. ges. F. 1875, S. 42. Ueber die schwarze Wallnuß (Juglans nigra).
 - 1875, S. 203. Bersuche mit Pinus pinaster in Ungarn.
 - 1875, S. 254. Die Acclimatisation fremder Holzarten.
 - " 1875, S. 256. Die Weymouthskiefer.

"

"

"

- 1875, S. 483. Pitasch, Pinus Pinaster.
- " 1875, S. 532. Oth, Die Seekiefer (Pinus maritima).
- , 1875, S. 533. Die Anpflanzung des Blaugummibaumes.
- " 1875, S. 41. F. Großbauer, Weymouthstiefer und Borkenkäfer.
- ., 1876, S. 329. Janusek, Anbau des Götterbaumes (Ailanthus glandulosa).
 - 1876, S. 474. Fekete, Die Wirkungen des heurigen Frostes auf die Holzgewächse im botanischen Garten der Forstakademie zu Schemnis.
 - 1877, S. 260. Dendrologische Rotiz.
- ,, 1877, S. 365. Dr. M. Willkomm, Ein neuer Nadelholzbaum Europas.
- ., 1877, S. 96. Ueber die Himalapa-Ceder (Codrus Deodora) und über Anbauversuche mit derselben.
 - 1877, S. 214. Anbau des Götterbaumes (Ailanthus gland.).
 - 1877, S. 536. C. Biscup, Anbau des Götterbaumes.
- " 1877, S. 536. Zur Bewaldung unserer Küftenländer.
- " 1878, S. 561. Eine ungewöhnlich große Wehmouthstiefer.
- ., 1878, S. 90. Wellingtonia gigantea Lindl.
- ,, 1878, S. 91. Anpflanzung des Götterbaumes (Ailanthus glandulosa).
- ,, 1878, S. 154. Ausdauer von Wellingtonia gigantea (Lindl.) im Freien.

,,

"

• •

"

"

,,

"

"

,,

- C. Bl. ges. F. 1878, S. 370. Einführung fremder Holzarten. Anbaubersuche mit Eucalyptus globulus, Fieberheilbaum ober Blaugummibaum, im österreichischen Küstenlande und Dalmatien.
 - 1878, S. 438. Berhalten des neuholländischen Gummibaumes gegen Kälte.
 - 1878, S. 442. Rarbasch, Einführung exotisch. Nadelhölzer.
 - " 1878, S. 505. Reuer Zaunstrauch.
 - 1879, S. 466. Die Coniferen in Parkanlagen.
 - 1880, S. 31. Eucalyptus-Pflanzungen in Algier.
 - 1880, S. 67. Eucalyptus-Anbau in Italien.
 - ,, 1880, S. 126. H. v. Guttenberg, Die Anpflanzung von Eucalpptusarten in den südösterreichischen Provinzen.
 - 1880, S. 126. Pinus fremontiana, Endl.
 - 1880, S. 175. Die Douglas-Fichte (Abies Douglasii Lindl.)
 - 1880, S. 384. Die Platane.
 - " 1880, S. 488. Die Seekiefer (Pinus maritima Lam.)
 - " 1880, S. 526. Henschel, Abies Nordmanniana.
 - " 1881, S. 27. Der Eucalyptus.
 - ,, 1881, S. 130. Zur Acclimatisation der Douglassichte.
 - 1881, S. 172. Beißesche (Fraxinus americana L.).
 - " 1881, S. 429. Die exotischen Hölzer in der Forstwirthschaft.
 - " 1881, S. 464. Jur Cultur des Eucalyptus in Italien.
 - " 1881, S. 468. Cultur ausländischer Holzarten.
 - ,, 1881, S. 221. Der japanesische Lackbaum (Rhus vernicifera D.C.)
 - ,, 1881, S. 230. Durchwinterung exotischer Nadelhölzer.
 - ,, 1881, S. 233. Anbauversuche mit ausländischen Holzarten.
 - ,, 1882, S. 127. Culturversuche mit dem japanesischen Lackbaum (Rhus vernicisera D.C.).
 - ,, 1882, S. 271. Anzucht ausländischer Holzarten.
 - ,, 1882, S. 439. Anbauversuche mit fremden Holzarten in Preußen.
 - ,, 1883, S. 661. Eine französische Stimme über forstliche Acclimatisationsbestrebungen.
- F. C. Bl. 1877, S. 127. Ueber den Anbau der Douglastanne.
- F. Bl. 1880, S. 291. Die Frostwirfungen des Winters 1879/80 in den Gärten der Forstakademie Münden.

- F. Bl. 1880, S. 293. Die Frostwirkungen des Winters 1879/80 in dem Pinetum des Schlosses zu Heidelberg.
 - ,, 1881, S. 32. Erfahrungen über das Gedeihen der Douglas-Tanne in Deutschland.
 - " 1881, S. 68. Zabel, Die spätblühende amerik. Traubenkirsche.
 - ,, 1881, S. 69. Der Ralifornische Aborn.

"

"

"

- " 1881, S. 101. Die letztjährige Samenernte einiger zur Einführung empfohlener amerikanischer Holzarten, insbesondere der Douglastanne.
- " 1881, S. 129. In Sachen ber Douglas-Tanne.
- " 1881, S. 365. Borggrebe, Zur Berichtigung betreffs des Berhaltens einiger seit 12 Jahren in den Gärten der Academie Münden gezogener Fremdhölzer.
- 3. f. F. J. 1880, 12. Bd., S. 288. Dandelmann, Die IX. Berfammlung des Pommerschen Forstvereins auf Rügen vom 24.—26. Juni 1879.
 - 1880, 12. Bd., S. 669. Weise, Bericht über die Verschandlungen des Märkischen F.-V. zu Driesen im Juli 1880. (Auf S. 670 Notiz über Abies Dougl.)
 - 1880, 12. Bd., S. 686. Booth contra Borggrebe: Die neuesten Acclimatisationsbestrebungen und der letzte Winterfrost.
 - 1881, 13. Bd., S. 507. IX. Versammlung des Märk. F.-V. zu Angermünde im Juni 1881 (Abies Dougl.).
 - 1881, 13. Bd., S. 63. Ohrt, Eine 60' hohe Douglasfichte in Norddeutschland.
 - ,, 1881, 13. Bb., S. 118. Dandelmann, Fraxinus americana.
 - 1881, 13. Bb., S. 471. Offermann, Zum Anbau ausländischer Holzarten.
 - " 1882, 14. Bb., S. 432. Dandelmann, Berwerthung und Berwenbung von Wehmouthstiefern.
 - " 1882, 14. Bd., S. 526. v. Alten, Weymouthstiefernholz.

III. Literaturberichte.

A. F. J. Z. 1872, S. 334. C. Geper, Anbau und Pflege berjenigen fremdländischen Laub- und Nadelhölzer, welche den norddeutschen Winter erfahrungsgemäß im Freien aushalten,

71

,,

11

- A. F. J. 3. 1878, S. 131. John Booth, Die Douglassichte und einige andere Nadelhölzer, namentlich aus dem nordwestslichen Amerika, in Bezug auf ihren forstlichen Anbau in Deutschland.
 - " 1882, S. 129. W. Hochstetter, Die Koniferen ober Nadelhölzer, welche in Europa winterhart sind.
 - " 1883, S. 414. J. Booth, Die Naturalisation auslandischer Waldbäume in Deutschland. (Ref.: Forstassissent Nördlinger.)
- C. Bl. ges. F. 1878, S. 191. J. Booth, Die Douglassichte und einige andere Nabelhölzer 2c.
 - " 1878, S. 428. Der Fieberheilbaum oder Blaugummibaum (Eucalyptus globulus).
 - 1882, S. 10. Hochstetter, Die Coniferen, welche in Mitteleuropa winterhart sind.
 - 1882, S. 11. John Booth, Feststellung der Anbauwürdigkeit ausländischer Holzarten.
 - 1883, S. 28. Derselbe, Die Naturalisation ausländischer Waldbäume in Deutschland.
- F. C. Bl. 1878, S. 40. John Booth, Die Douglas-Fichte und einige andere Nadelhölzer.
 - 1882, S. 260. W. Hochstetter, Die Coniferen oder Nadelhölzer, welche bei uns winterhart sind. (Ref. K. Prantl.)
 - 1883, S. 61. John Booth, Die Naturalisation ausländischer Waldbäume in Deutschland. (Ref. F. Baur.)
- F. Bl. 1876, S. 215. Dr. Wilh. v. Hamm, Der Fieberheilbaum oder Blaugummibaum (Eucalyptus globulus). (Ref. Grunert.)
 - " 1878, S. 88. John Booth, Die Douglas-Fichte und einige andere Nadelhölzer. (Ref. Borggreve.)
 - " 1882, S. 208. Weise, Das Vorkommen gewisser fremdlandischer Holzarten in Deutschland. (Ref. A. Fischer.)
- 3. f. F. J. 1873, Bd. 5, S. 99. C. Geper, Anbau und Pflege derjenigen fremdländischen Laub- und Nadelhölzer, welche die nordbeutschen Winter erfahrungsgemäß im Freien aushalten. (Ref. R. Hartig.)

3. f. F. J. 1878, Bd. 9, S. 589. John Booth, Die Douglasfichte und einige andere Nadelhölzer. (Ref. R. Hartig.)

1882, B. 14. S. 135. Hochstetter, Die Coniferen oder Radelhölzer, welche in Mitteleuropa winterhart sind. (Ref. Booth.)

Forstbotanische und forstchemische Antersuchungen. I. Abhandlungen, Anfjäte, Originalartitel.

A. F. J. 3. 1872, S. 5. Dr. Jul. Wiesner, Untersuchungen über die herbstliche Entlaubung der Holzgewächse.

"

"

"

"

- 1872, S. 67. 102. 142 2c. W. Köppen, Untersuchungen über die Abhängigkeit der Wachsthumsgeschwindigkeit der Reimetheile von den Wärmeverhältnissen mit bes. Berücksichtigung der Bedeutung von Temperaturschwankung u. Wärmemenge.
- 1872, S. 73. Hoffmann, Ueber Holzschwamm und Holzverderbniß.
- 1872, S. 184. Dr. Th. Hartig, Ueber den Lärchenfrebs.
- 1872, S. 294. Derfelbe, Ueber das Abwelken gefällter Baume mit belaubter Krone.
- 1872, S. 296. Derselbe, Ueber das Abwelten stehender Bäume und dessen Einfluß auf die Beschaffenheit des Holzes.
- 1872, S. 299. Derselbe, Das Bluten der Bäume.
- 1873, S. 8. Dr. W. Vonhausen, Untersuchung über den Rindenbrand der Bäume.
- ,, 1873, S. 367. Rud. Weber, Ein Beitrag zur Lärchenfrage (mit Aschenanalysen).
 - 1874, S. 4. Dr. Th. Hartig, Ueber das Bluten der Bäume aus alten Bohrlöchern.
 - 1875, S. 73. Dr. Bonhausen, Es gibt keine besonderen bodenbessernden Holzarten.
 - 1875, S. 221. Rud. Weber, Ueber den Einfluß des Standortes auf die Zusammensetzung der Aschen von Buchenlaub und Fichtennadeln.
- ,, 1876, S. 1 und 41. Dr. Th. Hartig, Beiträge zur Physiologie der Holzpflanzen.
 - 1877, S. 1. Dr. E. v. Purkyne, Ueber zwei in Mitteleuropa wachsende Fichtenformen (Picea exc. var. chlorocarpa und erythrocarpa).

"

11

"

**

"

"

"

"

,,

"

"

- A. F. J. 3. 1877, S. 221. Dr. J. Schröder, Untersuchungen über den Stickstoffgehalt des Holzes und der Streumaterialien als Beitrag zur Lösung der Stickstofffrage des Waldes.
 - 1878, S. 1. Dr. Th. Hartig, Ueber Berdunftung.
 - 1879, S. 358. Riniker, Eine Arankheit der Pyramidenpappel in der Schweiz.
 - 1879, S. 383. Gieseler, Die Wurzelfäuse der Riefer in ihren Ursachen und Folgen.
 - 1880, S. 84. Dr. A. Hosäus, Analysen von Riefernfrüchten gesunder und durch Raupenfraß geschädigter Bäume.
 - 1880, S. 346. Dr. H. Hoffmann, Ueber die Frostbeschädigungen des letten Winters in Mitteleuropa.
 - 1881, S. 1. Dr. R. Weber, Vergleichende Untersuchungen über die Ansprüche der Weißtanne und Fichte an die mineralischen Nährstoffe des Bodens.
 - 1881, S. 160. Dr. Hoffmann, Jum Frostphänomen des Winters 1879/80.
 - 1882, S. 8. 41. R. Frhr. Schilling v. Cannstadt, Mistel, Wald und Misteldrossel.
 - 1882, S. 333. Wiese, Die Phramiden-, (Spiz-, Italienische) Pappel (Pop. dilatata).
 - 1882, S. 118. Hoffmann, Ein negatives Resultat. (Untersuchungen über bie Holzreife, hier zunächst über ben Wassers gehalt ber Holzpflanzen.)
 - 1882, S. 328. A. Spamer, Untersuchungen über Holzerife. Ein positives Resultat. (Untersuchungen zum Zwecke, einen Einblick in ben Einstuß zu gewinnen, welchen meteorologische Erscheinungen auf die Holzbitbung ausüben.)
 - 1882, S. 145. Beling, die Lärchenkrankheit am Harze.
 - 1883, S. 406. Dr. R. Hartig, Eine neue Art der Frostbeschädigung in Fichten- u. Tannen-Saat- u. Pflanzbeeten.
 - 1883, S. 73. Dr. A. Emmerling, Untersuchungen über verschiedene Humusbodenarten und deren Berhalten zu Wasser.
- C.Bl.ges.F. 1875, S. 555. Dr. Senft, Betrachtungen des humushaltigen oder Culturbodens.
 - 1875, S. 74. R. Hartig, Die Lichtung der Riefernwälder durch Krankheiten.
 - 1875, S. 629. Derselbe, Mittheilungen über Baumtrankheiten.

- C.Bl.gef. F. 1876, S. 462. Rud. Geschwind, Ueber die Hybridation der Eichen.
 - 1878, S. 337. Hoffmann, Ueber die Blatterverfärbung.
 - ,, 1878, S. 612. Derselbe, Ueber anomale Holzbildung.

"

"

,,

"

"

"

- 1878, S. 389. Nördlinger, Die Schütte junger Föhren.
- " 1878, S. 489. Derselbe, Die Septemberfröste 1877 und der Astwurzelschaben (Astwurzeltrebs) an Bäumen.
 - 1879, S. 373. Baudisch, Beschädigungen durch den Hallimasch.
 - 1879, S. 453. Ludwig, Massenhafte Begetation des Riefernblasenrostes (Ascidium pini Pers. var. acicola) auf Riefernnabeln.
 - 1879, S. 128. Dr. Nördlinger, Wann beginnt Bast, wann Lederschicht der Rinde sich zu lösen?
 - 1879, S. 179. Derselbe, Anatomischer Bau unserer Hölzer im hohen Norden.
 - 1880, S. 407. Derselbe, Wirkung des Aindendruckes auf die Form der Holzringe.
 - 1881, S. 362. Baudisch, Genügt der Schutz der jungen Riefern gegen Frühfrost, um die Schütte hintanzuhalten ?
 - 1882, S. 159. Alers, Ueber das Auftreten der Schütte an jungen Riefern in Folge von Spätfrösten im Frühjahre.
- ,, 1882, S. 204. Kördlinger, Ovale Form des Schaftquerschnittes der Bäume.
 - 1882, S. 403. Baubisch, Ein Wort über die Kernschäle.
- ,, 1883, S. 426. v. Thümen, Ueber einige, lebende Blätter bewohnende Pilze unserer Waldbäume.
 - 1883, S. 259. Alers, Russische Beobachtungen über die Schütte.
- ,, 1883, S. 317. v. Thümen, Zwei gemeinsame Fichtenschädlinge.
- " 1883, S. 319. Wachtl, Tomicus typographus und Agaricus melleus als Verbündete im Kampfe mit der Fichte.
 - 1883, S. 424. Guse, In Sachen der Schütte.
- H. C. Bl. 1874, S. 289. Dr. Dulk, Untersuchungen der Saatschulpflanzen.
 - " 1877, S. 97. Dr. R. Hartig, die Rothfäule der Fichte.

,,

11

- F. C. Bl. 1877, S. 267. D. Eklinger, Ueber die Berwendung von Cellulose zu Möbelverzierungen.
 - 1877, S. 433. Dr. A. Prantl, Die Ursache der Riefernschütte.
 - " 1879, S. 161. Dr. R. Hartig, Die Buchenkeimlingsfrankheit erzeugt durch Phytophtora fagi m.
 - ,, 1879, S. 471. Derselbe, Der Fichtenrindenkrebs, erzeugt durch Nectria Cucurbitula Fr. und Graptolitha pactolana Kuhlw.
 - 1881, S. 144. M. Tursty, Schütte der Riefern.
 - 1882, S. 160. Dr. Sbermaper und Trübswetter, Untersuchungen über die Zahl und Größe der Blätter in Eichen- und Buchenbeständen.
- F. Bl. 1872, S. 161. Beling, Ueber Absprünge bei Fichten.
 - " 1873, S. 71, 198. Dr, Jul. Schröder, Zusammenstellung einiger in Tharand ausgeführten Untersuchungen, betreffend die schädliche Einwirkung des Hütten- und Steinkohlenrauches auf das Wachsthum der Waldbäume.
 - ,, 1873, S. 112. J. Th. Grunert, Eigenthümliche Krankheitserscheinungen an Waldbäumen.
 - " 1873, S. 329. Dibbelborpf, drehwüchfige Riefern.
 - " 1874, S. 218. Dr. B. Borggrebe, Die forstwissenschaftliche Bedeutung demischer Baumanalpsen.
 - " 1875, S. 1. Werneburg, Ueber Absprünge der Laubholzbaume.
 - ,, 1875, S. 115. Rud. Weber, Entgegnung auf den Dr. Borggreve'schen Aufjat über die forstwissenschaftliche Bedeutung Hemischer Baumanalysen.
 - ,, 1875, S. 195. Dr. B. Borggrebe, Die sogenannte Lärchenkrankheit und die amtlichen Materialien der Neustädter Bersuchsstation.
 - , 1875, S. 353. Genth, Ueber einige Beziehungen im Pflanzenleben. Ein Beitrag zur Kenntniß der "doppelten Riefen".
 - ,, 1876, S. 6. Rud. Weber, Physiologische Untersuchungen über ben Einfluß des Lichtes auf das Pflanzenleben.
 - ,, 1876, S. 257. 303. 323. 370. Derselbe, Beiträge zur agronomischen Statik des Waldbaues.
 - , 1877, S. 10. B. Borggreve, Untersuchungs-Ergebnisse, betreffend die forstliche Bedeutung zweier Coniferen-Rospilze (Chrysomyxa Abietis Ung. und Peridermium Pini Pers.)

- F. Bl. 1877, S. 176. Borggreve, Ein Wort über den Baumkrebs, insbesondere bei Rothbuche und Apfelbaum.
 - ,, 1877, S. 361. Dr. Bonhausen, Einfluß des Luftwechsels im Boden auf die Entwickelung der Pflanzen.
 - ,, 1878, S. 166. Borggreve, Ueber "unschädlich" sein sollende sogenannte Forstnebennutzungen, insbesondere die Entenhamme der blauen Schmiele (Molinia coerulea Much.

 Melica coerulea.)
 - ,, 1878, S. 321. Dr. Fr. Resa, Untersuchungen über die Periode der Wurzelbildung, insbesondere bei den Holzgewächsen.
 - ,, 1879, S. 119. Borggreve, Bersuch, betreffend die Wirkung von Entnadelungen und Entknospungen junger, circa 10 jähriger Nadelholz-Stämmchen.
 - ,, 1880, S. 6. H. Zabel, Ueber die wissenschaftliche Aufgabe eines forstbotanischen Gartens.
 - ,, 1880, S. 245. Dr. Borggreve, Ueber die Bedingungen der Blüthenproduktion bei den nur periodisch fruktificirenden Gewächsen, insbesondere den meisten einheimischen Waldbäumen.
 - ,, 1881, S. 289. Derselbe, Die Kriterien der Waldbeschädigung durch sauere Dämpfe.
 - " 1882, S. 71. Dr. W. Daube, Die naturwissenschaftlichen Hypothesen des Herrn Oberförsters Emeis.
 - ,, 1882, S. 79. Dr. Jentid, Der Reuquarz bes Herrn Emeis.
 - " 1883, S. 177. Dr. Daube, Chemische Analysen des Kernund Splintholzes wichtiger Waldbäume.
- Th. f. J. 1872, S. 1. Schröder, Das Holz der Coniferen.
 - ,, 1872, S. 185. Derfelbe, Die Einwirkung schwefliger Säure auf die Pflanzen.
 - ,, 1873, S. 217. Derselbe, Desgleichen.
 - " 1873, S. 201. Rateburg, Zur Reproduktion der Esche (Fraxinus excelsior).
 - ,, 1874, S. 52. Schröber, Beiträge zur Chemie des Holzes.
 - ,, 1874, S. 177. Derfelbe, Untersuchungen über den Einfluß der Fällungszeit auf die Dauerhaftigkeit des Fichtenholzes (IV. Art. Chem. Untersuchung der frischen Hölzer).
 - ,, 1874, S. 257. Derselbe, Zur Kenntniß des Mineralstoffgehaltes der Fichte.

,,

,,

,,

"

11

,,

- Th. f. J. 1875, S. 201. Nobbe, Beobachtungen und Versuche über die Wurzelbildung der Nadelhölzer.
 - 1877, S. 25. Schröder, Die Feldpflanzen und Waldbäume in ihren Ansprüchen an das mineralische Nährstoffkapital des Bodens, und die chemische Bedeutung der Waldstreu.
 - 1880, S. 1. Nobbe, Hänlein und Councler, Beiträge zur Biologie der Schwarzerle (Alnus glutinosa Willd.).
- 3. f. K. J. 1872, 4. Bd., S. 96. Dr. R. Hartig, Die Begründung der pflanzen physiologischen Abtheilung der forstlichen Bersucks-Station zu Neustadt-Eberswalde.
 - 1872, 4. Bb., S. 37. Schütze, Ueber die Nothwendigkeit der Düngung der forstlichen Saatbeete und über die An-wendung der Mineraldunger.
 - 1872, 4. Bd., S. 99. R. Hartig, Caeoma pinitorquum, Mittheilung der pflanzen-physiologischen Abtheilung der forstlichen Versuchs-Station zu Neuftadt-Cherswalde.
 - 1872, 4. Bd., S. 254. Derselbe, Die Mißerfolge beim Anbaue der kaspischen Weide, und das Erkranken derselben durch Melamspora salicina Leo.
 - 1874, 6. Bd., S. 177. Schütze, Die Aufgabe der chemischphysiologischen Abtheilung der forftlichen Bersuchs-Station.
 - 1874, 6. Bd., S. 183. Derfelbe, Untersuchungen von Dünensandproben von der Insel Spli.
 - 1874, 6. Bd, S. 190. Derfelbe, Die Zusammensetzung des Ortsteines.
 - 1876, 8. Bd., S. 117. Dr. R. Hartig, Die Buchen-Kotyledonen-Krankheit.
 - 1876, 8. Bd., S. 371. Shüße, Ueber den Aschengehalt und über die Zusammensetzung der Asche von pinus sylvestris.
 - 1876, 8. Bd., S. 380. Derselbe, Untersuchungen von Boden und Holz aus Beständen des Forstreviers Darß, welche durch Sturmfluthen der Ostsee beschädigt sind. Mittheilung der Haupt-Station d. f. B. zu Eberswalde.)
 - 1879, 10. Bd., S. 51. Schütze, Ueber den Aschengehalt cinjähr. Riefern u. über die Düngung der Riefern-Saatbeete.
 - 1879, 10. Bb., S. 63. Derselbe, lleber die Menge und den Aschengehalt der monatlich abfallenden Radeln in Kiefernbeständen.

3. f. F. J. 1881, 13. Bd., S. 20. Ramann, Der Aschengehalt erfrorener Baumblätter.

"

"

"

"

,,

"

"

,,

- 1881, 13. Bd., S. 417. Derfelbe, Beiträge zur Statif des Waldbaues. (Aschenanalyse der Kiefer.)
- 1882, 14. Bd., S. 54. 350. 497. Ramann und Will, Desgleichen. (Schwarzerle, Weymouthskiefer, Hainbuche.)
- 1882, 14. Bb., S. 103. Dr. Councler, Untersuchungen über den Gerbstoffgehalt der Eichenrinde.
- 1882, 14. Bd., S. 209. 265. Dr. Will, Untersuchungen über das Verhältniß von Trockensubstanz und Mineralstoffgehalt im Baumkörper.
- 1883, 15. Bd., S. 1. Dr. Ramann, Untersuchungen über den Mineralstoffbedarf der Waldbäume und über die Ursachen seiner Verschiedenheit.
- 1883, 15. Bb., S. 90. 244. Dr. Ramann und Dr. Will, Beiträge zur Statik des Waldbaues. (Die wilde Akazie, die Esche.)

II. Briefe, Mittheilungen, Rotizen.

- A. F. J. 3. 1872, S. 286. Ueber den Einfluß verschieden gefärbter Lichtstrahlen auf die Begetation.
 - 1874, S. 31. Dr. Wilh. Vonhausen, Die dem Walde in den Holznutzungen entzogenen mineralischen Pflanzen- nährstoffe werden ihm durch die atmosph. Niederschläge nicht wieder ersett.
 - 1874, S. 98. Die dritte Versammlung des pfälz. Forstvereins zu Kaiserslautern 1873. (Beschluß, zur Ergründung der Entstehungsursachen der Schütte Versuchssaatbeete anzulegen.)
 - 1874, S. 395. Hoffmann, Ueber die Schüttekrankheit der Riefer.
 - 1874, S. 431. E. Prillieux, Untersuchung über die Bildung des Gummi bei den Obstbäumen.
 - 1875, S. 111. Ursache des Leuchtens des faulenden Holzes.
 - 1875, S. 112. Ueber die Einwirkung des Leuchtgases auf die Pflanzen.
 - 1875, S. 112. Jos. Böhm, Ueber den Einfluß der Rohlensäure auf das Ergrünen u. Wachsthum der Pflanzen.

"

"

11

"

"

,,

"

"

"

"

,,

"

11

- A. F. J. 3. 1875, S 148. Jos. Böhm, lleber das Reimen von Samen in reinem Sauerstoffgase.
 - 1875, S. 440. Dr. Heß, Mykologische und entomolo-gische Rotizen.
 - 1875, S. 439. Dulk, Ueber die Menge von Mineralsubstanzen, welche die in Saatschulen erzogenen Pflanzen dem Boden entnehmen.
 - 1876, S. 215. Sind die "Absprünge" bei der Eiche als Vorboten eines Samenjahres zu betrachten?
 - 1876, S. 327. Fürst, Die Mistel.
 - 1877, S. 35. Dr. Th. Hartig, Photometrisches.
 (Anleitung zu Lichtmessungsversuchen im Walbe mittelst lichtempfinblichen Papiers.)
 - 1877, S. 435. Dr. R. Prantl, Hysterium Pinastri Schrad. als Ursache der Schüttekrankheit der Riefer.
 - 1878, S. 75. Dr. R. Wolff, Beitrag zur Kenntniß ber Schmarogerpilze (Aecidium Pini).
 - 1878, S. 291. Shabliche Einwirkung von Ratrondampfen auf die Begetation.
 - 1880, S. 145. Neue Mittel gegen den Hausschwamm.
 - 1880, S. 289. Dr. N. Hartig, Calyptospora Goeppertiana Ruhn und Accidium columnare A. und S.
 - 1881, S. 275. W. Pfizenmaier, Ueber Beschädigungen von Fichtenjungwüchsen durch den Fichtenrindenpilz (Nectria Cucurbitula Fr.)
 - 1881, S. 215. M. Raeß, über den Parasitismus der Hirschtrüffel (Elaphomyces granulatus).
 - 1882, S. 135. Dr. A. Emmerling u. Dr. G. Loges, Untersuchungen über die Ursache der Riefernschütte in Schleswig-Holstein.
 - 1882, S. 431. Ueber die Drehung der Baumstämme als Stabilitätsprincip.
 - 1883, S. 432. Dr. Seubert, Nachweis eines Salzjäure-Rauchschadens.
- C. Bl. ges. F. 1875, S. 147. Ueber Hybridation der Forfigehölze.
 - ,, 1875, S. 369. Der Rindendruck als Ursache des verschies denen anatomischen Baues der Frühlingshölzer und des Herbstholzes.

C. Bl. gef. F. 1875, S. 206. Die Sommerdurre der Baume.

"

,,

"

,,

,,

"

"

,,

"

"

- 1875, S. 368. Schädliche Einwirkungen des Hüttenrauches und des Steinkohlenrauches auf den Wald.
- 1875, S. 368. Parasitologisches. (Merulius Corium L. an der Lärche.)
 - 1875, S. 594. Dr. Heß, Nadelburre an Riefern.
- 1875, S. 594. J. Aichholzer, Der Fichtennadelrost.
- ,, 1875, S. 322. Entstehung des Holzstoffes in den Geweben der Pflanzen.
 - 1875, S. 500. Mittel gegen den Hausschwamm.
- ,, 1875, S. 500. Vertilgung des Hausschwammes.
- ,, 1876, S. 519. Untersuchung über die Winterfärbung ausbauernder Blätter.
 - 1876, S. 161. Ueber Stärkebildung in den Chlorophyllkörnern.
 - 1876, S. 50. Heß, Fichtennadelrost.
 - 1876, S. 579. C. Henrowsty, Vorkommen des Fichtennadelrostes (Chrysomyxa Abietis) im oberen Murgthal, in Steiermark und Lungau.
 - 1877, S. 152. Ueber die Berquarzung des Bodens durch die Begetation.
 - 1877, S. 49. Fekete, Die Reproduktionsfähigkeit der Reimpflänzchen.
 - 1877, S. 155. Ueber die Aufnahme von Wasser und Ralksalzen durch die Blätter.
 - 1877, S. 367. Ueber die Wasserbewegung in transspirirenden Pflanzen.
 - 1877, S. 570. Jos. Böhm, lleber Stärkebildung in berdunkelten Blatttheilen.
 - 1877, S. 576. Ueber die Resistenz von Samen gegen die äußeren Faktoren der Reimung.
 - 1877, S. 576. Ueber die Absorption von Kohlensäure durch die vegetabilische Zellwand.
 - 1877, S. 577. Ueber die Athmung von Flechten.
- " 1877, S. 639. Jos. Böhm, Ueber die Verfärbung grüner Blätter im intensiven Sonnenlichte.
- " 1877, S. 640. Die Frage der Cleftricitäts-Leitungsfähigteit der Bäume.

"

,,

"

"

"

,,

••

,,

,,

,,

"

"

,,

,,

,,

,,

- C. Bl. ges. F. 1877, S. 640. Die Zusammensetzung der Nadeln von Pinus Laricio austr.
 - 1878, S. 92. Chemische Zusammensetzung gefleckter Blätter.
 - 1878, S. 93. Die Jahresringe der Pflanzen, und der Wechsel der Jahreszeiten.
 - 1878, S. 95. Die Baumtemperatur in ihrer Abhängigkeit von äußeren Einflüssen.
 - 1878, S. 150. Zusammensetzung der Nadeln der österreichischen Schwarzkiefer (Pinus laricio austriaca Endl).
 - 1878, S. 435. Zur Biologie der Holzpflanzen.
 - 1878, S. 444. Das Chlorophyll der Coniferen = Finster= keimlinge.
 - 1878, S. 558. Die Luft in den Zellen u. Gefäßen des Holzes.
 - 1878, S. 436. Zusammenschung des Dünensandes.
 - 1878, S. 372. Culturversuche in trocenem Boden.
 - 1878, S. 93. Zur Bekämpfung des Kiefernblaseurostes (Aecidium Pini, Persoon).
 - 1878, S. 94. Dr. R. Hartig, Chrysomyxa abietis obcr Aecidium abietinum?
 - 1878, S. 95. Cuscuta, ein Feind der Weiden.
 - 1878, S. 154. Waldschäden durch schweflige Säurc.
 - 1878, S. 201. Die krebsartigen Krankheiten der Rothbuche.
 - 1878, S. 315. Zur Pathologie der Bäume.
 - 1878, S. 443. Krankheit der Pinus halepensis.
 - 1878, S. 495. Viscum album als Nutholzverderber.
 - ,, 1878, S. 556. Arankheit der edlen Kastanie.
 - 1878, S. 635. Enthülste Eicheln (Analyse).
 - ,, 1878, S. 636. Dungwerth der Holzasche.
 - ,, 1879, S. 35. Chemische Untersuchung der Mistel.
 - ., 1879, S. 40. Nadelschütte der Kiefer.
 - ,, 1879, S. 41. Einwirfung ber Kälte auf die Vegetation.
 - ,, 1879, S. 41. Ueber die Bedeckung der Saatkämpe.
 - ,, 1879, S. 46. Schwarzsleckenkrankheit des Ahorn (Rhytisma acerinum).
 - 1879, S. 94. Wassergehalt und Transspiration der Blätter in den einzelnen Lebensstadien derselben.
 - ,, 1879, S. 98. Schädliche Einwirkung der Natrondämpfe auf die Vegetation.

- C. Bl. gef. F. 1879, S. 156. G. Alers, Jur Schütte junger Föhren.
 - ,, 1879, S. 207. Zur Physiologie des Asparagins in den Holzpflanzen.
 - 1879, S. 211. Krankheit der Kastanienbäume in den Cevennen.
 - 1879, S. 213. Mondring der Eiche.
 - 1879, S. 330. Länge der Holzfaser in den einzelnen Baumtheilen.
 - 1879, S. 471. Offene Communicationswege in den Coniferenhölzern.
 - 1879, S. 471. Gasdruck in den Holzzellen.

,,

"

,,

"

17

"

,,

- 1879, S. 507. Dr. J. Moeller, Ueber die freie Kohlenfäure im Boden.
- 1879, S. 510. Funktion der vegetabilischen Gefäße.
- 1879, S. 510. Schäben an Sämlingen in Baumschulen.
- 1879, S. 511. Stickstoffgehalt des Holzes und ber Streu.
- 1879, S. 514. Italienische Pappel als Kernpflanze.
- 1879, S. 516. Transpiration der forstlichen Holzgewächse.
- 1879, S. 562. Die gelb= u. grünzapfige Barietät der Fichte.
- 1879, S. 569. Schwarze Flecke auf Ahornblättern.
- ,, 1879, S. 610. Beschädigung der Vegetation durch saure Gase.
 - 1879, S. 618. Das Erfrieren der Pflanzen.
- ., 1879, S. 618. Die Zusammensetzung des Holzes.
- ,, 1880, S. 24. Der Mineralstoffgehalt der Tanne.
 - 1880, S. 26. Stoffwanderung während der ersten Entwicklung der Triebe.
- " 1880, S. 29. Stoffwanderung beim Erfrieren der Blätter.
 - 1880, S. 74. Der Mineralstoffgehalt der Birke.
- ,, 1880, S. 118. v. Liebenberg, Aecidium abietinum.
- , 1880, S. 172. Zur Theorie des Saftsteigens.
- , 1880, S. 177. Die Stoffwanderung in den Holzpflanzen.
- " 1880, S. 178. Telephora laciniata Fr. an Saatpflanzen.
- ,, 1880, S. 320. Das chemische Verhalten von vier holz= artigen Papilionaceen.
- " 1880, S. 381. Künstliche Beeinflussung des Wurzelwachsthums bei Reimlingen der Stieleiche.
- ,, 1880, S. 389. Einfluß des Lichts auf das Eindringen der Keimwurzeln in den Boden.

,,

,,

"

,,

"

,,

,,

,,

"

"

,,

"

,,

,,

"

,,

- C. Bl. ges. F. 1880, S. 435. von Thümen, Die Pilzkrankheit ber Ahornkeimlingspflanzen.
 - 1880, S. 527. Ueber die Berdoppelung des Jahresringes.
 - 1880, S. 176. Chemische Zusammensetzung und Berwendung der Roßkastanien.
 - 1880, S. 124. Verarbeitung des Nadelholzes auf künstliches Vanillin.
 - 1881, S. 80. Die Goldenhöher Schlangenficte.
 - ,, 1881, S. 226. Einfluß der atmosphärischen Elektricität auf die Pflanzenvegetation.
 - 1881, S. 308. Das Verhältniß zwischen dem Holzzuwachs und der Entwicklung der Blätter.
 - 1881, S. 315. Ueber die Wirkungen des Frostes auf die Qualität des Holzes.
 - 1881, S. 384. Ablagerungen kohlensauren Kalkes im Stamme bikotyler Holzgewächse.
 - 1881, S. 424. Der Eichenwurzeltöbter, Rosellinia (Rhizoctonia) quercina Hartig.
 - 1881, S. 430. Roth- und grünzapfige Fichte.
 - 1881, S. 472. Zur Naturgeschichte ber italien. Pappel.
 - 1881, S. 30. Die Afche von Gerberlohe.
 - 1881, S. 384. Holzasche als Dünger.
 - 1881, S. 427. Bur waldbaulichen Statit der Riefer.
 - 1881, S. 29. Schmaropende Seidenarten in den Weidenhegern.
 - 1881, S. 378. Ueber das Aussterben der 30-40jährigen Seekiefernbestände in einigen Dünen der Bendée.
 - 1881, S. 426. Absterben der Lärchentriebspiten.
 - 1881, S. 432. Der Fichtenrindenpilz (Nectria Cucurbitula Fr.)
 - 1881, S. 517. Waldbeschädigung durch saure Dampfe.
 - 1881, S. 322. Mittel gegen den Hausschwamm.
 - 1882, S. 24. Phytophtora fagi, der Buchenkeimlingspilz.
 - 1882, S. 76, 131. Eine neue Krankheit der Eiche.
 - 1882, S. 168. Ueber die Lebensdauer des Blattes immergrüner Pflanzen.
 - ,, 1882, S. 211. Der Parasitismus der Nectria cinnabarina.

- C. Bl. ges. F. 1882, S. 318. Zur Kenntniß der Holzsubstanz und der verholzten Gewebe.
 - ,, 1882, S. 366. Chemische Zusammensetzung der Zweige der weißen Weide.
 - ,, 1882, S. 125. Zur waldbaulichen Statit der Erle.
 - " 1882, S. 18. Russische Beobachtungen über die Schütte.
 - ,, 1882, S. 36. Polyporus fulvus Scop.

,,

,,

,,

,,

"

,,

,,

- " 1882, S. 371. Die Schüttekrankheit der Riefer.
- ,, 1883, S. 186. Ueber die Beziehungen der Rindenspannung zur Bildung der Jahrringe und zur Ablenkung der Markstrahlen.
 - 1883, S. 349. Die düngende Wirkung des aus den Baumkronen niederträufelnden Wassers.
 - 1883, S. 609. Baubisch, Eine eigenthümliche Lärchenkrankheit.
- F. C. Bl. 1877, S. 325. Dr. Schwappach, Ein Beitrag zur Kenntniß der Riefernschütte.
 - 1881, S. 408. Ueber die Transpirationsgrößen der forstlichen Holzgewächse. (Bersuche von Dr. v. Höhnel.)
 - 1882, S. 199. Dr. Wollny, Ueber den Einfluß bes Wassers auf die Bodentemperatur.
 - 1882, S. 523. Untersuchungen von Rud. Weber und Ramann über die Ansprüche der Weißtanne, Fichte und Riefer an die mineralischen Rährstoffe des Bodens.
 - 1883, S. 308. Dr. Vogel, Die Aufnahme der Kiesel= erde durch Vegetabilien.
 - 1883, S. 309. Dr. Wollny, Untersuchungen über die Möglichkeit, die unter gewöhnlichen Verhältnissen durch grüne beseuchtete Pflanzen verarbeitete Kohlensäure durch Kohlenoxydgas zu ersetzen.
 - 1883, S. 309. Derselbe, Ueber den Einfluß der Struktur des Bodens auf dessen Wassergehalt und dessen Tempe=raturverhältnisse.
 - 1883, S. 361. Wassergehalt und Temperatur des Bodens im dichteren und lockeren Zustande.
- F. Bl. 1872, S. 24. Koch, Zur Frage, ob die Eiche bis in ihr höchstes Alter die Pfahlwurzel behält?
 - " 1872, S. 25. Wiese, Der Rieferndreher (Caeoma pinitorquum).

- F. Bl. 1872, S. 63. Wiese, Ueber Absprünge bei Eichen u. Fichten.
 - " 1872, S. 150. Gerhold, Erörterungen über die Schüttekrankheit bei der Kiefer.
 - ,, 1872, S. 224. Vorschrift über Beobachtung der Lärchenkrank= heit in Preußen.
 - " 1872, S. 347. Beling, Roch etwas über die sogenannten Fichten-Absprünge.
 - ,, 1872, S. 350. Ueber die Einwirkung des Leuchtgases auf die Bäume.
 - " 1873, S. 154. Middeldorpf, Die Standgewächse der Mistel.
 - ,, 1873, S. 252. Frz. Fischer, Die Mistel (Viscum album) auf der Eiche.
 - " 1873, S. 253. Derselbe, Weswegen haben geworfene Eichen meist keine Pfahlwurzeln?
 - ,, 1874, S. 72. Ursache des Leuchtens des faulenden Holzes.
- Supplementheft III. S. 1. Mittelborpf, Beitrag zur Lärchenkrankheit.
- F. VI. 1875, S. 151. Ueber Wechselbefruchtung bei mondeischen Waldbäumen.
 - ,, 1875, S. 282. A. Bernhardt und R. Hartig, Erwiderung auf den Artikel des Herrn Professors Dr. Borggreve: Die sogenannte Lärchenkrankheit zc.
 - " 1876, S. 127. Grunert, Der Eichenwurzeltöbter.
 - ,, 1877, S. 91. Borggreve, Doppeltes Ergrünen der Lärche ze. in einem Sommer.
 - ., 1877, S. 93. Der Wurzeltödter ber Eiche.
 - ,, 1880, S. 51. Neues über Hüttenrauch-Schaden am Walde.
 - ,, 1880, S. 258. B. Borggreve, Nachtrag zu meiner Mittheilung über Wechselbefruchtung bei monöcischen Waldbäumen.
 - " 1882, S. 26. v. Bultejus, Der Lärchenkrebspilz (Peziza Willkommii.)
 - " 1882, S. 27. Borggreve, Zusat hiezu.
- Ih. f. J. 1878, S. 319. Corny, Die Schwarzsteckenkrankheit des Ahorn (Rhytisma acerinum).
- 3. f. F. J. 1872, 4. Bd., S. 263. Dr. R. Hartig, Zur Benttheilung der Lebensfähigkeit der durch Raupenfraß ent= nadelten Kiefer.

3. f. F. J. 1876, 8. Bd., S. 321. Derselbe, Zur Kenntniß von Loranthus europ. und Viscum album.

"

• •

"

"

,,

"

,,

,,

,,

- 1876, 8. Bd., S. 329. Derselbe, Der Wurzeltödter der Eiche, Rhizoctonia quercina.
- 1876, 8. Bd., S. 330. Derselbe, Ueber Bligbeschädigungen der Waldbäume.
- 1879, 10. Bb., S. 584. Dr. Schröder, Einfluß des Steinkohlen= und Hüttenrauchs auf Waldbäume. (Notiz über dessen Vortrag, gehalten bei Gelegenheit der Dressedener Forstversammlung.)
- 1882, 14. Bb., S. 300. Härter, Aschenanalyse von Waldwollextrakt.
 - 1882, 14. Bb., S. 361. Dr. Councler, lleber den Aschengehalt einjähriger Fichten, nach Analysen von Schütze bearbeitet.
 - 1882, 14. Bd., S. 402. Derselbe, Ueber den Stickstoffs gehalt von Hölzern in gesundem und in theilweise zerssehtem Zustande.
 - 1883, 15. Bd., S. 100. Dr. Councler, Stickstoffgehalt einiger Waldprodukte.
 - (Buchenlaubstreu, Fructisifation bes Trametes radiciperda, Erlenund Eichenrinde.)
 - 1883, 15. Bd., S. 384. Derfelbe, Mineralstoffgehalte argentinischer Bäume und Sträucher (Quebracho colorado.)

III. Literaturberichte.

- A. F. J. J. 1872, S. 375. Dr. Nördlinger, Der Holzring als Grundlage des Baumkörpers. (Antikritik von Dr. Nördelinger, s. 1874 S. 47.) (Ref. Th. Hartig.)
 - 1874, S. 51. R. Hartig, Wichtige Krankheiten der Waldbäume. (Ref. H. Hoffmann.)
 - ,, 1874, S. 193. Dr. Jul. Wiesner, Die Rohstoffe des Pflanzenreiches. (Ref. Nördlinger.)
 - " 1875, S. 266. R. Weber, Der Wald im Haushalt der Natur und des Menschen.
 - " 1876, S. 51. E. Ebermayer, Die gesammte Lehre der Waldstreu.

,,

,,

,,

"

,,

"

"

,,

,,

,,

90

,,

- A. F. J. Z. 1877, S. 198. Dr. Gg. Holzner, Die Beobachtungen über die Schütte ber Kiefer ober Föhre und die Wintersfärbung immergrüner Gewächse.
 - 1878, S. 128. E. Wollny, Der Einfluß der Pflanzendecke und Beschattung auf die physikalischen Eigenschaften und die Fruchtbarkeit des Bodens.
 - 1878, S. 167. A. de Bary, Handbuch der physiologischen Botanik.
 - 1878, S. 312. Th. Hartig, Anatomie und Physiologie der Holzpflanzen.
 - 1878, S. 47. R. Braungart, Die Wissenschaft in der Bodenkunde. (Ref. Stößer.)
 - 1879, S. 385. Dr. R. J. C. Müller, Botanische Untersuchungen, II. Band, I. Heft. (Ref. Dr. Kirchner.)
 - 1881, S. 15. A. de Bary, Ueber den Fichtenblasenroft.
 - 1881, S. 88/196. Dr. R. Hartig, Untersuchungen aus dem forstbotanischen Institut zu München. (Referent Dr. Kirchner.)
 - 1881, S. 199. B. Frank, Die Krankheit der Pflanzen.
 - 1882, S. 15. De Barn, Ueber den Pilz der Buchen- teimlingstrankheit.
 - 1882, S. 378. R. Hartig, Lehrbuch der Baumfrantheiten.
 - 1882, S. 128. E. Wolff, Aschenanalysen von land- und forstwirthschaftlichen Produkten 2c.
 - 1883, S. 55. J. Möller, Anatomie der Baumrinden.
 - 1883, S. 122, 266. Dr. R. Hartig, Untersuchungen aus dem forstbotanischen Institut zu München II. u. III.
 - 1883, S. 159. L. Ann, Ueber das Dickenwachsthum bes Holzkörpers in seiner Abhängigkeit von äußeren Ginflüssen.
 - 1883, S. 378. G. Krabbe, Ueber die Beziehung der Rindenspannung zur Bildung der Jahrringe und zur Ablenkung der Markstrahlen.
 - 1883, S. 375. Dr. Jul. Schröber u. Karl Reuß, Die Beschädigung der Vegetation durch Rauch, und die Oberharzer Hüttenrauchschäden. (Ref. Dr. R. Seubert.)
- C.Bl. ges. F. 1875, S. 651. Dr. R. Hartig, Wichtige Krankheiten der Waldbäume. (Ref. Jos. Böhm.)

C.Bl. ges. F. 1876, S. 145. R. Roch, Borlesungen über Dendrologie. (Ref. M. Willtomm.)

"

,,

,,

,,

,,

• •

,,

.,

,,

,,

,,

,,

• •

,,

- 1876, S. 308. Dr. R. Hartig, Die durch Pilze erzeugten Krankheiten der Waldbäume.
- 1876, S. 468. K. Emeis, Waldbauliche Forschungen und Betrachtungen. (Ref. Dr. Breitenlohner.)
- 1876, S. 570. J. Möller, Beiträge zur vergleichenden Anatomie des Holzes. (Ref. W. F. Exner.)
- 1877, S. 196. G. Holzner, Die Beobachtungen über die Schütte der Riefer oder Föhre und die Winterfärbung immergrüner Gewächse.
- 1877, S. 362. Dr. Det mer, Die naturwissenschaftlichen Grundlagen der allgemeinen landwirthschaftl. Bodenkunde.
- 1877, S. 362. Dr. Braungart, Die Wissenschaft in der Bodentunde.
- 1877, S. 627. Dr. Wollny, Der Einfluß der Pflanzendecke und Beschattung auf die physikalischen Eigenschaften und die Fruchtbarkeit des Bodens.
 - 1878, S. 81. I. Böhm und J. Breitenlohner, Die Baumtemperatur in ihrer Abhängigkeit von äußeren Einstüssen.
 - 1878, S. 198. J. Böhm, Warum steigt ber Sast in den Bäumen?
- ,, 1878, S. 306, 365. Th. Hartig, Anatomie u. Physiologie der Holzpflanzen.
 - 1878, S. 492. G. Haberlandt, Die Schutzeinrichtungen in der Entwicklung der Reimpflanze.
 - 1878, S. 144. Dr. Wollny, Forschungen aus dem Gebiete der Agrikulturphysik.
 - 1879, S. 27. J. Schröder, Forstchemische u. pflanzenphysiologische Untersuchungen.
 - 1879, S. 141. A. de Bary, Bergleichende Anatomie der Begetationsorgane.
 - 1879, S. 553. Moeller, Botanische Untersuchungen.
 - 1879, S. 142. O. Runte, Die Schutzmittel der Pflauzen gegen Thiere.
- " 1879, S. 555. Rerner, Die Schutzmittel ber Blüthen gegen unberufene Gäste.

,,

* *

"

"

11

"

"

"

,,

"

11

"

- C. Bl. ges. F. 1879, S. 88. Dr. F. Senft, Die Thonsubstanzen.
 - 1879, S. 89. A. Hafter, Der Boben und seine Bearbeitung.
 - 1879, S. 22. R. Hartig, Die Zersetzungs-Erscheinungen des Holzes der Nadelholzbäume und der Eiche in forstlicher, botanischer und chemischer Richtung.
 - 1879, S. 555. Hasenclever, Ueber die Beschädigung ber Begetation durch saure Gase.
 - 1880, S. 111. H. Molisch, Vergleichende Anatomie des Holzes der Chenaceen und ihrer Verwandten.
 - in den Zapfenschuppen einiger Coniferen.
 - 1880, S. 426. Dr. M. Willfomm, Zur Morphologie ber samentragenden Schuppe des Abietineenzapfens.
 - 1880, S. 17. J. v. Liebig, Die Chemie in ihrer Anwendung auf Agricultur und Physiologie.
 - 1881, S. 305. Frant, Die Rrantheiten der Pflanzen.
 - 1881, S. 509. Nördlinger, Anatomische Merkmale der wichtigsten deutschen Wald- und Gartenholzarten.
 - 1881, S. 511. Detmer, Vergleichende Physiologie des Keimungsprozesses.
 - 1881, S. 72. Wolff, Aschenanalysen von land= und forstwirthschaftlichen Produkten zc.
 - 1881, S. 165. Wollny, Forschungen auf dem Gebiete der Agriculturphysik.
 - 1881, S. 514. Iahresbericht über die Fortschritte auf dem Gesammtgebiete der Agriculturchemie.
 - 1881, S. 161. Dr. R. Hartig, Untersuchungen aus dem forstbotanischen Institut zu München.
 - 1882, S. 206. Gaunersdorfer, Beiträge zur Kenntnift der Eigenschaften und Entstehung des Kernholzes.
 - 1882, S. 253. Hartig, Lehrbuch der Baumkrankheiten.
 - 1882, S. 467. L. Ann, Ueber das Dickenwachsthum des Holzkörpers in seiner Abhängigkeit von äußeren Einflüssen.
 - 1882, S. 526. Möller, Anatomie der Baumrinden.
 - 1882, S. 523. Chermaner, Physiolog. Chemie der Pflanzen.
 - 1882, S. 529. Wollny, Forschungen auf dem Gebiete der Agriculturphysik, 4. Band 1.— 5. Heft.

C. Bl. gef. F. 1882, S. 530. Hilger, Iahresbericht über die Fortschritte auf dem Gesammtgebiete der Agriculturchemie IV.

,,

,,

"

,,

.,

,,

"

,,

"

"

"

,,

,,

,,

- 1883, S. 103. 332. Hartig, Untersuchungen aus dem forstbotanischen Institut zu München II, III.
- 1883, S. 598. Rostrup, fortgesetzte Untersuchungen über die Angriffe der parasitischen Pilze auf die Waldbäume.
- 1883, S. 528. Schröder=Reuß, die Beschädigung der Vegetation durch Rauch 2c.
- F. C. Bl. 1874, S. 521. Dr. P. Soraner, Handbuch der Pflanzen= krankheiten.
 - 1876, S. 239. R. Hartig, Die durch Pilze erzeugten Krankheiten der Waldbäume. Für den deutschen Förster. 2. Aufl.
 - 1878, S. 561. Dr. Gg. Holzner, Die Beobachtungen über die Schütte der Riefer oder Föhre, und die Wintersfärbung immergrüner Gewächse.
 - 1878, S. 48. Bünsche, Dr. Otto, Die Pilze.
 - 1879, S. 134. R. Hartig, Die Zersetzungserscheinungen des Holzes der Radelholzbäume und der Eiche. (Ref. Dr. Prantl.)
 - 1879, S. 453. E. Wollny, Forschungen auf dem Gebiete der Agriculturphysik. I. Bd. (Ref. F. Vaur.)
 - 1880, S. 138. Dr. Julius Schröder, forstchemische und pflanzenphysiologische Untersuchungen.
 - 1881, S. 123. R. Hartig, Untersuchungen aus dem forstbotanischen Institut zu München. (Ref. Dr. R. Prant I.)
 - 1881, S. 249. Dr. E. Wolff, Aschenanalysen von landund forstwirthschaftlichen Produkten. (Ref. Dr. Fr. Baur.)
 - 1881, S. 457. Dr. E. Wollny, Forschungen auf dem Gebiete der Agriculturphysit. II. und III. Bd. (Ref. F. Baur.)
 - 1882, S. 72. Dr. E. Wollny, Forschungen auf dem Gebiete der Agriculturphysit. IV. Bb.
 - 1882, S. 308. Dr. E. Ebermaner, Die naturgesetzlichen Grundlagen des Wald- und Ackerbaues I. (Rcf. A. Vogel.)
 - 1883, S. 471. Dr. J. v. Schröber und R. Reuß, Die Beschädigung der Begetation durch Rauch, und die Oberharzer Hüttenrauchschäden. (Ref. F. Baur.)

- F. C. Bl. 1883, S. 638. Aug. Vogel, Stizzen aus dem Pflanzenleben. F. Bl. 1872, S. 147. Dr. Jul. Schröder, Das Holz der Conisferen. (Ref. Dr. Willfomm)
 - " 1872, S. 246. Dr. Nördlinger, Der Holzring als Grundlage bes Baumkörpers. (Ref. Dr. Willkomm.)
 - " 1875, S. 87. P. Sorauer, Handbuch der Pflanzenkrankheiten.
 - " 1876, S. 215. Dr. W. v. Hamm, Der Fieber-Heilbaum ober Blaugummibaum (Eucalyptus glob.). (Ref. Grunert.)
 - " 1876, S. 215. Dr. Hartig, Die durch Pilze erzeugten Krantheiten der Waldbaume. (Ref. Dr. Sorauer.)
 - " 1877, S. 126. W. Detmer, Die naturwissenschaftlichen Grundlagen der allgemeinen Bodenkunde. (Ref. Borggreve.)
 - " 1877, S. 154. G. Holzner, Die Beobachtungen über die Schütte der Riefer. (Ref. Grunert.)
 - ,, 1878, S. 378. Dr. Herm. Böchting, Ueber Organbildung im Pflanzenreich. (Ref. Borggreve.)
 - ,, 1879, S. 23. Dr. R. Hartig, Die Zersetzungserscheinungen des Holzes der Nadelholzbäume und der Eiche zc. (Ref. Borggreve.)
 - ,, 1879, S. 49. Dr. Fliche et L. Grandeau, Recherches chimiques sur la végétation forestière. (Referent Borggreve.
 - 1880, S. 14. Dr. R. J. C. Müller, Beiträge zur Entwicklungsgeschichte der Baumkrone. (Ref. Dr. Rienig.)
 - " 1880, S. 49. Derselbe, Botanische Untersuchungen. (Ref. Dr. Rienit.)
 - " 1880, S. 128. Dr. Kienit, Ueber Formen und Abarten beimischer Waldbäume. (Ref. Dr. Borggrebe.)
 - 1880, S. 191. Dr. Fliche et L. Grandeau, Recherches chimiques sur les Papilionacées ligneuses. (Ref. Borggreve.)
 - " 1881, S. 191. V. A. Paulsen, Botanische Mikrochemie. (Ref. Dr. Daube.)
 - ,, 1882, S. 275. E. Ebermayer, Physiologische Chemie der Pflanzen. (Ref. Dr. Daube.)
 - ,, 1883, S. 88. L. Ann, Ueber das Dickenwachsthum des Holze förpers in seiner Abhängigkeit von außeren Einflüssen. (Ref. Dr. Kienit.)

- F. Bl. 1883, S. 88. J. Möller, Anatomie der Baumrinden. (Ref. Dr. Kienit.)
- 3. f. F. J. 1873, 5. Bd., S. 91. Nördlinger, Der Holzting als Grundlage des Baumkörpers. (Ref. Hartig.)
 - 1874, 6. Bd., S. 286. R. Hartig, Wichtige Krankheiten der Waldbäume. (Ref. R. Hartig.)
- 3. f. F. J. 1874, 6. Bd., S. 280. Wolff, Aschen-Analysen von landwirthschaftlichen Produkten, Fabrikabfällen und wisdwachsenden Pflanzen. (Ref. Schüße.)

"

,,

"

"

,,

,,

,,

"

"

- 1875, 7. Bd., S. 590. Sorauer, Handbuch der Pflanzenkrankheiten. (Ref. Hartig.)
- 1876, 8. Bd., S. 365. R. Hartig, Die durch Pilze erzeugten Krankheiten der Waldbäume. (Ref. R. Hartig.)
- 1879, 10. Bd., S. 212. Cbermaner, Die gesammte Lehre der Waldstreu. (Ref. Schüte.)
- 1879, 11. Bb., S. 127. Dr. Schröber, Forstchemische und pflanzenphysiolog. Untersuchungen. 1. Heft. (Ref. Schütze.)
- 1879, 11. Bd., S. 131. Dr. R. Hartig, Die Zersetzungserscheinungen des Holzes der Nadelholzbäume und
 der Eiche 1878. (Ref. Dr. Löw.)
- 1879, 11. Bb., S. 197. Wollny, Der Einfluß der Pflanzendecke und Beschattung auf die physikalischen Eigenschaften und die Fruchtbarkeit des Bodens. (Ref. Schütze.)
- 1879, 11. Bb., S. 205. Rosenheim, Die Holzsellulose und ihre geschichtliche Entwicklung und bisherige Ver-wendung. (Ref. Bando.)
- 1880, 12. Bd., S. 312. Dr. Müller, Botanische Untersuchungen. (Ref. Kieniß.)
 - 1880, 12. Bd., S. 573. Dr. R. Hartig, Untersuchungen aus dem forstbotanischen Institut zu München I. (Ref. Dr. Kieniß.)
- 1880, 12. Bb., S. 628. P. L. Müller, Studien über Waldboden. (Ref. Gylbenfeldt.)
- 1881, 13. Bd., S. 113. Wolff, Aschenanalysen von landwirthschaftlichen Produkten. (Ref. Councler.)
 - 1881, 13. Bd., S. 694. Frank, Krankheiten der Pflanzen. (Ref. Kienig.)

,,

"

11

,,

,,

,,

- 3. f. F. J. 1881, 13. Bb., S. 695. Nördlinger, Anatomische Merkmale der wichtigsten deutschen Wald- und Garten-Holzarten. (Ref. Kieniß.)
 - 1882, 14. Bd., S. 202. Ebermaner, Naturgesetzliche Grundlagen des Wald- u. Ackerbaues. (Ref. Dr. Counc-ler.) (Erwiderung auf die Recension XV. 368; Replik XV. 488.)
 - 1882, 14. Bb., S. 412. R. Hartig, Lehrbuch der Baumkrankheiten. (Ref. Dr. Rienis.)
 - 1883, 15. Bd., S. 116. Any, Ueber das Dickenwachsthum des Holzkörpers in seiner Abhängigkeit von äußeren Einflüssen. (Ref. Dr. Kienit.)
 - 1883, 15. Bb., S. 171. Möller, Anatomie der Baumrinden. (Ref. Dr. Rieniß.)

Forftliche Cultur-Versuche.

I. Abhandlungen, Auffațe, Originalartitel.

- A. F. J. Z. 1872, S. 228. Dr. Vonhausen, Die Düngung der Forfigärten.
 - 1872, S. 325. Platpflanzung, sowie Pflanzung mittelst Heper'schen Hohlbohrers und Niederstadt'schen Robeeisens in ihrer Anwendung bei der Kultur der Fichte.
 - 1876, S. 48. Roloff, Leiftungsfähigkeit der Drewit'schen Riefern-Saemaschine.
 - 1880, S. 333. Pollack u. Jäger, Aus ber Fichtenwirth= schaft bes Ellwanger Forsts. (Mit Kulturkostennachweisen.)
 - 1883, S. 265. Schnittspahn, Das Berpflanzen der Eiche, insbesondere das Abwerfen derselben.
- (C. Ll. ges. F. 1878, S. 174. R. Heß, Comparative Untersuchungen über die Wirkung von Dungmaterialien in Forstgärten auf das Längen- und Stärkenwachsthum.
 - 1879, S. 309. Hampel, Düngungsversuche im Forftgarten.
 - 1879, S. 485. Heß, Comparative Untersuchungen über die Wirkung von Dungmaterialien auf das Wachsthum von Lärchen.
 - 1879, S. 589. Derjelbe, Gewinnung von Rasenasche für Forstgärten.

- C. Bl. ges. F. 1880, S. 156. Gg. Alers, Schutz den jungen Kiefern in den Saat- und Pflanzkämpen gegen Frühfrost!
 (Bersuche mit Horbenbededung.)
 - ,, 1881, S. 508. Gg. Fahrner, Waldcultur im Sommer.
 - ,, 1882, S. 7. Carl Wellibil, Eine neue Culturmethode für Flugsandslächen.
 - ,, 1882, S. 104. H. Ludwig, Resultate verschiedener Methoden der Erziehung von Eichensämlingen.
 - ,, 1882, S. 249. Böhm, Eine neue Culturmethode für Flugsandflächen.
- F. C. Bl. 1875, S. 337. Dr. Baur, Untersuchungen über die Tiefe der Bedeckung der wichtigsten Waldsamen bei Saaten.

"

11

- 1876, S. 489. Raysing, Ueber die Bewirthschaftung und Bedeutung der edlen Kastanie im Elsaß.
 (Samenmenge, Ertrag.)
 - 1877, S. 24. Duetsch, Ueber die Kosten der Pflanzen-Erziehung in den Saatschulen.
- F. Bl. 1873, S. 4. Midbeldorpf, Forfiliche Versuche auf vulfan. Sandboden.
 - ,, 1876, S. 193. Dr. Vonhausen, Die Erziehung der Afazienund Platanenpflanzen.
 - ,, 1878, S. 306. Borggreve, Gedanken und Versuche über die Beschneidung der Holzpflänzlinge.
 - ,, 1879, S. 168. v. Bultejus, Ueber die Erziehung des besten Culturmateriales in Rampanlagen.
- Th. f. J. 1881, S. 120. Pöpel, Ueber Saatkampvermachungen.
 - 1882, S. 123. Derselbe, Kosten der Saatkamppflanzen.
 - ,, 1882, S. 131. Meschwiß, Die Erziehung der Kiefernpflanzen unter Abwendung der Schütte.
 - 1882, S. 138. Derselbe, Die Flugsandbindung und der Wiederanbau auf einer Militärpachtfläche des Dresdner Forstrevieres.
- 3. f. F. J. 1873, 5. Bd., S. 1. Gené, Ueber Bodenbearbeitung in Buchen-Samenschlägen mit dem Doppelpfluge 2c.
 - 1873, 5. Bd., S. 65. Dandelmann, Saatbrett und Pflanzbrett.

11

11

"

"

"

"

17

11

,,

,,

- 3. f. F. J. 1873, 5. Bd., S. 161. Schimmelfennig, Der Dampf= pflug im Dienste der Forstwirthschaft, nämlich zur Auf= forstung der Haiden in der Provinz Hannover.
 - 1875, 7. Bb., S. 285. Bernhardt, Die Drewit'sche Riefern=Säemaschine.
 - 1876, 8. Bd., S. 411. Eberts, Vergleichende Unterssuchungen über die Leistungsfähigkeit des 1. v. Alemannschen, 2. Ederts'schen, 3. Rüdersdorfer Waldpfluges.
 - 1876, 8. Bd., S. 415. Weisc, Ein neuer Reimapparat für Holzsamen.
 - 1881, 13. Bd., S. 486. Wagener, Zur Vergleichung des Kostenauswandes beim Kulturbetriebe.
 - 1882, 14. Bb., S. 165. Schliedmann, Die Anwendbarkeit ber Riefern-Säemaschine im großen Kulturbetriebe.
 - 1882, 14. Bb., S. 225. Rrahe, Bersuche in Korbweischen-Kulturen.

II. Briefe, Mittheilungen, Rotigen.

- A. F. J. J. 1872, S. 380. Schirmer, Die Weißtanne im Pfälzerwalde, und Kulturversuche mit Buchen und Eichen in demselben.
 - 1873, S. 152. Ueber die Verwendung der Dampftrast bei dem Forstkulturwesen.

(Anwendung des Dampfpfluges in dem Arenberger Forste.) Zufätze u. Erläuterungen zu-diesem Artikel von Huldermann s. S. 247.

- 1881, S. 177. Rleine Mittheilungen aus dem forstlichen Versuchsgarten zu Hohenheim. 1. Einfluß der Größe der Saateicheln auf die Entwicklung der Pflanzen.
 2. Düngungsversuche. 3. Wachsthum von Buchen-, Forchen- und Fichtenpflanzen in verschiedenen Bodenarten bei gleichem Klima und gleicher Lage.
- 1882, S. 106. Schutz der Eichelsaaten gegen Mäusefraß durch Bedecken mit Gerberlohe.
- 1882, S. 139. Rrahe, Zur Korbweidenkultur.
- 1883, S. 431. Nördlinger, lleber die Kosten von Drahtzäunen.
- C. Bl. ges. F. 1875, E. 42. Der Flugsand und die Akazie.
 - ,, 1875, S. 38, 89. Dr. Heß, Rasenasche für Forstgärten.

- C.Bl.ges. F. 1875, S. 142. Dr. Heß, Einfluß der Bodenlockerung auf das Holzwachsthum.
 - 1876, S. 422. Jul. Rausch, Forstcultur-Resultate.
 - 1876, S. 644. Dr. Heß, Rasenasche für Forstgärten.
 - ,, 1876, S. 645. Derselbe, Notiz aus den Untersuchungen über den Erfolg der Düngung in Saatschulen des akademischen Forftgartens bei Gießen.
 - 1878, S. 153. Wurzelschnitt.

,,

* *

"

"

"

"

"

- " 1879, S. 97. Ueber Eichenpflanzgärten auf der Pariser Weltausstellung.
 - 1879, S. 517. Rosten der Befestigung von Binnendunen.
- ,, 1880, S. 22. Baudisch, Telegraphendraht als Einzäunungsmaterial.
 - 1880, S. 25. Topinambur im Dienste der Forstcultur.
 - 1881, S. 128. Die Anwendung ausgelaugter Gerberlohe bei der Saat.
 - 1881, S. 169. Walze für Rillensaat.
 - 1881, S. 171. Ein neues Aufforstungsverfahren.
- " 1881, S. 222. Erziehung von Eichensämlingen nach bem Levret'schen Verfahren.
 - 1881, S. 227. Ausbesserung kleiner Lücken in Weidenhegern.
 - 1881, S. 469. Zur Vergleichung des Kostenauswandes verschiedener Culturbetriebe.
- " 1881, S. 471. Stacheldrahtzäune.
- ,, 1882, S. 120. Korbweidenculturversuche.
- ,, 1882, S. 129. Die Wirkung von Asche auf verschulte Pflänzlinge.
 - 1882, S. 219. Verschulung von Riefernsämlingen.
- " 1882, S. 479. Riefernpflanzung mit Lehmgußballen.
- F. C. Bl. 1876, S. 133. C. F. Franz, lleber das Schützen der Saatschulpflanzen gegen Verbeißen durch Auerwild. (Winkliges Ueberziehen der Beete mit Topfbraht. Kostennachweisg.)
 - 1877, S. 437. Schmitt, Ueber die Kosten der Pflanzenerziehung in den Saatschulen.
 - 1882, S. 79. Zur Frage der Bestandsbegründung. (Vergleichende Untersuchungen in 2 neben einanderliegenden Kiefernsbeständen, von welchen einer durch Pstanzung, der andere durch Saat begründet war.)

"

"

"

- F. C. Bl. 1882, S. 385. lleber den Einfluß des Wurzelbeschnittes von Stieleichen auf das Längenwachsthum.
- F. Vl. 1876, S. 383. Krauße, Das Beschneiden der Pfahlwurzeln an einjährigen Kiefern. (Auch Mittel gegen Schütte.)
 - " 1881, S. 334. Fischer, Anlage von Versuchskämpen bei Münden.
- 3. f. F. J. 1872, 4. Bd., S. 323. Bernhardt, Zur Geschichte der Pflanzung in den Waldungen.
 - 1878, 9. Bd., S. 559. Eberts, Versuchs-Pflügen mit dem Edert'schen und v. Alemann'schen Waldpfluge.
 - 1879, 11. Bd., S. 114. Riebel, Samenmenge für Saatbeete zur Erziehung von Kiefernjährlingen.
 - 1880, 12. Bd., S. 455, 576. Derselbe, Wirksamkeit der rothen Mennige zum Schutze der Nadelholzsaatbeete gegen Vogelfraß.
 - 1880, 12. Bb., S. 637. Grütter, Verwendung rother Mennige zum Schute der Fichten-Saaten gegen Vogelfraß.
 - 1881, 13. Bd., S. 60. Booth, Ein letztes und Schlußwort über die Wirksamkeit des rothen Mennig zum Schutze des Nadelholzsamens gegen Vogelfraß.
 - 1881, 13. Bd., S. 527. v. Alten, Das Samenfärben mit Mennige.
 - " 1882, 14. Bb., S. 376. Dandelmann, Ertrag von Riefern-Jährlings-Saatbeeten.

111. Literaturberichte.

- A. F. J. Z. 1881, S. 20. Heuß und J. Möller, Mittheilungen aus einem Versuchspflanzkamp.
 - 1882, S. 418. Fürst, Die Pflanzenzucht im Walde.
- C. Bl. ges. F. 1875, S. 149. Jos. Wesseln, Der europäische Flugsand und seine Kultur. (Ref. Aug. Bernhardt.)
 - " 1876, S. 211. Abolf Schmitt, Anlage und Pflege der Fichten-Pflanzschulen.
 - 1879, S. 320. Rrahe, Die Korbweidencultur.
 - , 1881, S. 419. Bernhardt, Culturversuche.
- F. C. Bl. 1874, S. 413. Wesseln, Der europäische Flugsand und seine Kultur.

- Fichtenpflanzschulen.
 - 1883, S. 242. H. Fürst, Die Pflanzenzucht im Walde. (Ref. F. Baur.)
- F. Bl. 1876, S. 18. Ab. Schmitt, Anlage und Pflege der Fichten= Pflanzschulen.
 - 1882, S. 300. Reuß jun. u. J. Möller, 1. Mittheilungen aus einem Versuchspflanzkamp und 2. Mittheilungen aus den forstlichen Versuchsanlagen (Pflanz- u. Saatversuchen) auf der fürstl. Colloredo Mannsfeld'schen Domäne Dobris. (Ref. Braun.)
 - 1883, S. 122. J. A. Krahe, Lehrbuch der rationellen Korbweidenkultur. (Ref. Dr. Kienit.)

Durchforstungen, Astungen, Baldpflege.

I. Abhandlungen, Auffäțe, Originalartitel.

A. F. J. B. 1872, S. 37. Püschel, Die Abschähung und Anrechnung der Durchforstungs- und sonstiger Nebenerträge bei der Feststellung des Materialetats für ganze Reviere und über diese selbst.

"

,,

,,

- 1872, S. 253. Guft. Lauprecht, Umfangreiche Durchforstungs-Ertäge eines Buchenhochwaldes auf Wellenkalk.
- 1874, S. 37. Dr. He &, Beitrage zur Aufaftungsfrage.
- 1876, S. 293. Kienit, Angaben über die Aufastung der Waldbäume.
 - 1881, S. 401. Rebmann, Bedeutung und Ausführung der Reinigungshiebe.
 - 1881, S. 406. T. Lorey, Durchforstung oder Lichtungshieb.
 - 1882, S. 148. Wiese, Die Bedeutung der Durchforftungen.
- ,, 1-882, S. 361. Jul. Hamm, Jur Frage der Durchforstungen im Hochwaldbetriebe.
- Suppl. A. F. J. 3. 1878, 10. Bd., S. 58. M. Kienit, Ueber die Aufastung der Waldbäume.
- C. VI. ges. F. 1875, S. 301. Eg. Alers, Ueber den Gebrauch der Flügelsägen mit langen Stangen.
 - 1875, S. 311. Dr. Heß, Untersuchungen über Ergebnisse bei Durchforstungen von Fichtenstangenhölzern.

"

- C. Bl. gef. F. 1876, S. 187. Heß, Defigleichen.
 - , 1879, S. 353. Derselbe, Aufästung von Eichen mit der Allers'schen Flügelsäge.
 - 1879, S. 493. Alers, Ueber den Ueberwallungsprozeß der Radelhölzer nach geschener Aestung.
 - 1882, S. 452. Heß, Ueber Aufastungen in Fichtenstangenhölzern mittelst der Alers'schen Flügelsäge.
 - 1883, S. 262. v. Pfeifer, Resultate einer Ausastung und Durchforstung aus einem Fichtenpflanzwalde.
- F. C. Bl. 1874, S. 179. Heiße, Ueber das Aufasten ber Fichte.

 " 1880, S. 32. Lampe Robert, Die "Aestung" als Bestandes- und Baumpflege.
 - " 1882, S. 21. Dr. v. Baur, Zur Geschichte ber Durchforstungen.
 - ,, 1882, S. 287. Dr. v. Fischbach, Zur Geschichte der Durchforstungen.
 - , 1883, S. 323. Hepp, Ueber Durchforstungen.
- F. Bl. 1872, S. 261. Dr. E. Heyer, Aphoristische Mittheilungen aus dem Holzhauereibetriebe (I. Aufastungen).
 - " 1874, S. 5. Wiese, Die Durchforstungen.
 - " 1874, S. 199. Göhler, Die veränderte Alers'sche Flügelsäge.
 - " 1874, S. 214. Schaal, Aufastungsfägen und Aufasten.
 - " 1878, S. 161. Reinigungshiebe und Bodenschut.
- Th. f. J. 1872, S. 66. v. Manteuffel, Einige Worte über das Aufasten der Bäume und Schneiben an den Wurzeln.
 - 1872, S. 72. Judeich, Bemerkungen zu vorstehendem Aufsatze zc.
 - ,, 1874, S. 235. Roch, Die Durchforstungen auf Gohrischer Revier.
 - 1875, S. 97. Kunze, Vergleichende Untersuchungen über den Einfluß der Aufastung auf den Zuwachs und die Form junger Kiefern (Pinus sylvestris L.).
 - ,, 1875, S. 245. Fleck, Ein Wort über Ertragsverhältnisse bei den Durchforstungen.
 - ,, 1881, S.-97. Schulze, Durchforstungsergebnisse auf Steinbacher Revier innerhalb der 6 Jahre 1875/80; sinanzielle Reise des Zwischenbestandes.

3. f. F. J. 1872, 4. Bb., S. 240. Dr. R. Hartig, Einfluß verschieden starker Ausastung und Entnadelung auf den Zuswähler wachs der Wehmouthstiefer und gemeinen Kiefer.

1883, 15. Bd., S. 664. Ductstein, Zur Aufastungsfrage.

II. Briefe, Mittheilungen, Rotigen.

- A. F. J. 3. 1874, S. 227. Aufasten mit der Alers'schen Flügelsäge in Nadelholzbeständen (B. d. 19. V. des sächsischen Forstvereins).
 - 1874, S. 231. Aufasten (Jahrbuch des schlesischen Forstvereines 1870).

(Resolution: Das Entfernen alter und großer Aeste verursacht eine nachtheilige Verletzung bes Stammes.)

1874, S. 261. 262. Desgleichen, Jahrbuch 1871.

1883, S. 72. Schnittspahn, Ueberfüllte Fichtensaatbestände.

- C. Bl. ges. F. 1875, S. 432. Aichholzer, Einfluß der Aufastung auf den Baumwuchs.
 - 1875, S. 260. C. Biscup, Ueber Höhen- und Massenzuwachs ausgeästeter Waldbäume.
 - 1876, S. 104. Dr. Heß, Aufastung einer Eiche. (Bergleichenber Bersuch mit ber Alers'schen Säge am Handgriffe und an Stangen verschiebener Länge.)
 - 1879, S. 40. 154. Ein Beitrag zur Eichenästung.
 - 1880, S. 27. Gegen die Aufästung.

"

,,

11

"

,,

- 1881, S. 82. Neues Geräth zur Beseitigung der Wasserreiser.
 - 1881, S. 467. Ueber die Aufästung der Waldbäume.
- " 1881, S. 384. Säge ober Art bei der Durchforstung.
- F. C. Bl. 1873, S. 557. R. Rommel, Ein kleiner Beitrag zur Aufastungsfrage.
 - 1873, S. 559. Volmar, Zur Aufastungsfrage.
- 3. f. F. J. 1876, 8. Bb., S. 130. Schiller, Durchforstungserträge eines Eichenmischbestandes.
 - Jahrbuch, 1873, 5. Bd., S. 75. Anleitung zur Bornahme von Untersuchungen über Masse, Wirkung und Ertrag der Durchforstungen.

,,

"

"

III. Literaturberichte.

- A. F. J. 3. 1873, S. 324. Ab. Tramnit, Schneibeln und Aufasten.
 - 1873, S. 324. v. Mühlen, Anleitung zum rationellen Betrieb ber Ausastung im Forsthaushalte.
 - 1876, S. 127. C. Uhlig, Die wirthschaftliche Bedeutung der Aufastung.
 - 1876, S. 165. V. Ratta, Das Ausästen der Waldbäume oder die gartenmäßige Behandlung der Forste.
 - 1878, S. 349. A. bes Cars, Das Aufasten der Bäume.
- C. Vl. gej. F. 1875, S. 101. V. Rapta, Das Ausästen der Waldbaume. F. C. Bl. 1873, S. 333. Frhr. v. Mühlen, Anleitung zum
- F. E. Bl. 1873, S. 333. Frhr. v. Wühlen, Anleitung zum rationellen Betrieb der Ausastung im Forsthaushalte sür Waldbesitzer 2c.
 - 1875, S. 426. Vitus Ratta, Das Ausasten der Waldbäume ober die gartenmäßige Behandlung der Forste.
 - 1877, S. 134. Cölestin Uhlig, Die wirthschaftliche Bedeutung der Aufastung. (Ref. Dr. Bühler.)
- F. Bl. 1873, S. 11. Ab. Tramnit, Schneideln und Aufasten.
 - " 1876, S. 378. A. Des Cars, Das Aufästen der Bäume.
 - ,, 1877, S. 150. C. Uhlig, Die wirthschaftliche Bedeutung der Aufastung. (Ref. Schaal.)
- 3. f. F. J. 1873, 5. Bb., S. 276. A. Tramnit, Schneideln und Aufasten. (Ref. Bernhardt.)
 - 1874, 6. Bd., S. 344. v. Mühlen, Anleitung zum rationellen Betriebe der Ausästung im Forst-Haushalte. (Ref. Bernhardt.)
 - 1875, 7. Bd., S. 581. Alers, lleber das Aufästen der _ Waldbäume. (Ref. Dandelmann.)
 - 1879, 11. Bd., S. 127. Des Cars, Das Aufästen der Bäume. (Ref. Riedel.)

Gichenschälwald, Lohrinde, Gerbstoffe, Mineralgerbung, Schälversuche.

- I. Abhandlungen, Auffäte, Originalartitel.
- A. F. J. B. 1878, S. 369. Fribolin, Mittheilungen aus dem württembergischen Schälmald.

- A. F. J. 3. 1878, S. 333. Heiß, In wie weit ist das Verlangen der Gerber nach Ausdehnung des Eichenschälwaldbetriebes gerechtfertigt?
 - 1879, S. 88. Offner, Nochmals: In wie weit ist das Berlangen zc.
 - 1879, S. 380. Dr. G. Lewinstein, Wird die Eisengerbung die Lohgerbung verdrängen?
- .C. Bl. ges. F. 1878, S. 183. W. Eitner, Die Fichtenrinde als Gerbmaterial.

11

"

++

,,

.,

- 1878, S. 298. L. Hampel, Gerbstoffuntersuchungen.
- 1879, S. 486. Schwachöfer, Auf welch' einfachste Art und Weise prüft man die Lohrinde auf ihren Gerbstoffgehalt?
- 1881, S. 103. F. v. Suttner, Die australischen "Wattles" (Acacia-Arten).
- 1882, S. 410. v. Fischbach, Die Ergänzung des Eichenschälwaldes durch Absenker.
- 1883, S. 578. Künstliche Vermehrung der Gallwespe (Cynips calicis Brysdrff.)
- F. C. Bl. 1872, S. 32. 101. Fribolin, Bericht über eine Reise in verschiedene Eichenschälmaldgebiete Deutschlands.
 - 1875, S. 121. Biehler, Der Schälwaldbetrieb der Gr. Bad. Bezirksforstei Ziegelhausen im vorderen Odenwalde.
 - 1875, S. 241. Dr. Baur, Untersuchungen über Eichengerbrinden.
 - 1875, S. 529. Shuberg, Untersuchungen über Eichenschälwald-Erträge.
 - 1878, S. 97. Lohekultur und Mineralgerbung. (Vor= u. Nachtheile ber Eichen=Lohrinde, Mineralgerbung, Versuche ber Firma Gottfriedsen und Co. in Braunschweig, Knappsches Ver= fahren, Einführung ber Mineralgerbung nur mehr Frage ber Zeit.)
 - 1878, S. 485. Gottfriedsen und Co. in Braunschweig, Die Rothgerberei und die Mineralgerbung. (Erwiderung auf eine kritische Untersuchung des eisengaren Leders burch Münz.)
 - 1879, S. 30. Schuberg, Untersuchungen über die Erträge des Eichenschälwaldes im Großherzogthum Baden.
 - 1883, S. 9. Hellwig, Die im Handel vorkommenden Gerbmittel und ihre praktische Bedeutung.

"

"

- F. Bl. 1872, S. 144. Ferd. 31163, Ueber Rnoppern.
 - ,, 1873, S. 8. Middeldorpf, Die Zähigkeit der Eiche und der Eichenschälmaldbetrieb.
 - " 1873, S. 231. Derselbe, Schätzung der Lohhecke und Ueberhalten von Eichen in derselben.
 - " 1874, S. 357. Dr. Ed. Heyer, Bemerkungen über Eichenschälmald.
 - " 1877, S. 161. Dr. Vonhausen, Ein Beitrag zur Eichenschälwaldwirthschaft.
 - , 1880, S. 87. Grunert, Mineralgerbung.
 - " 1881, S. 114. Braun, Mineralgerbung.
 - " 1882, S. 75. Grunert, Das Trocknen der Lohe in den Schlägen.
- Th. f. J. 1879, S. 142. Vittorio Perona, Ueber die Kultur des Gerber-Sumachs.
- 3. f. F. J. 1873, 5. Bd., S. 195. Dr. R. Hartig, Ueber Rindenproduktion der Kiefer.
 - 1876, 8. Bd., S. 218. Cherts, Untersuchungen über Holz- und Rinden-Erträge in Weidenhegern.
 - 1876, 8. Bb., S. 225. Cherts, Untersuchungen über Gewicht und Festgehalt der Eichenrinde.
 - 1879, 10. Bd., S. 1. Shüte, Untersuchungen über den Gerbstoffgehalt der Eichenrinde.
 - 1879, 11. Bd., S. 209. Derselbe, Die Gerbung mit Eisenorydsalz als Ersatz der Lohgerberei.
 - 1880, 12. Bd., S. 213. Derselbe, Das patentirte Minerals gerbverfahren von Dr. Heinzerling in Frankfurt a. M.
 - 1882, 14. Bd., S. 613. Dr. Councler, Ueber Quebrachoholz, ein neues Gerbmaterial. (Ueber Namen und Art der Quebracho-Bäume s. S. 722.)
 - 1882, 14. Bd., S. 661. Derselbe, Untersuchungen über den Gerbstoff der Erlenrinde.
 - 1883, 15. Bd., S. 306. v. Alten, Die Mineralgerbung.
 - 1883, 15. Bd., S. 521. Dr. Councler, Einiges über ausländische Gerbrinden, besonders Mimosenrinden und deren Gerbstoffgehalt.

II. Briefe, Mittheilungen, Rotizen.

A. F. J. 3. 1872, S. 59. Rud. Heinrich und Louis Hampel, Ueber Rindenbindmaschinen.

- A. F. J. 3. 1872, S. 358. (Aus der Gerberzeitung.) Sine neue Anlage in Virginien für die Produktion von Borke-Extrakt.
 - 1873, S. 398. Rünftliches Leder.

"

"

"

"

"

11

**

"

,,

"

- 1874, S. 99. Entrindung mittelft Dampf.
- 1875, S. 62. Ueber den Eichenschälwaldbetrieb. (Aus dem Pfälzerwald.)
- 1875, S. 27. Ertrag einer Fläche Eichenschälwald, Fruchtbau im Eichenschälwalde.
- 1876, S. 180. Rathschlag, Ueber Beseitigung alter oberirdischer Ausschlagstode und Hiebsführung im Eichenniederwalde.
- 1877, S. 361. Ueber Eichenschälwald und bessen Erträge.
- 1877, S. 431. Berwendung von Weidenrinde zum Gerben.
- 1878, S. 214. Was kostet ein Pfund Leber zu gerben?
- 1878, S. 217. Das Gerben von Leder mit Eisensalzen.
- 1878, S. 403. v. Bultejus, Nachweis, welchen finanziellen Nuten das Borken der Eichenhölzer gewährt.
- 1880, S. 111. Quebracho, ein neues Gerbmaterial.
- 1880, S. 220. Zur Frage der Metallgerbung mit Chrom.
- 1881, S. 213. Mittheilungen eines norddeutschen Lederfabrikanten N. N. an einen süddeutschen Gerber über Erfahrungen, die derselbe bei größeren Versuchen mit der Mineralgerbung gemacht hat.
- 1881, S. 323. Bur Frage der Metallgerbung.
- 1881, S. 352. Eug. Hähnle, Die Ermittlung bes Gerbstoffgehaltes.
 - 1883, S. 135. Marchand, Aus dem Eichenschälmald der Oberförsterei Alzey.
 - 1883, S. 161. Sortimentsverhältnisse der Eichenrinde (in Württemberg).
- C. Bl. gej. F. 1875, S. 42. Gerbfäuregehalt nordamerikanischer Hölzer.
 - 1875, S. 528. Mladet, Das Quercitannin.
 - 1878, S. 97. Stiel- und Traubeneichenrinde.
 - " 1878, S. 209. Reicher Gerbsäuregehalt ungar. Fichtenrinden.
 - ., 1878, S. 266. Eine der Lohrindenproduktion drohende Gefahr.
 - ,, 1878, S. 444. Erlenrinde als Gerbmaterial.
 - ,, 1878, S. 504. Tanninbestimmung.
 - " 1878, S. 504. Die Garouille ein Gerbmaterial.

11

11

"

"

"

11

"

,,

**

"

"

* *

"

"

"

- C. Bl. ges. F. 1878, S. 557. Japfen der Seekiefer als Gerbmaterial.

 " 1878, S. 558. Die Ausästung der Eichenlohstangen.
 - 1878, S. 636. Reues Verfahren des Entrindens.
 - 1878, S. 327. Versuchsstation für Eichencultur.
 - 1879, S. 99. Gerbung auf chemischem Wege.
 - 1879; S. 160. Ein neues Gerbmaterial.
 - " 1879, S. 215. Zum Gerbstoffgehalte der Weidenrinde.
 - 1879, S. 567. Die Eiche im Dienste der Gerberei.
 - 1880, S. 526. Einfluß des Bodens auf den Gerbstoffgehalt der Eichenrinde.
 - 1880, S. 28. Erlenfrüchte als Gerbmaterial.
 - 1880, S. 128. Reues Verfahren ber Mineralgerbung.
 - 1880, S. 387. Ein neues Gerbmaterial (Quebracho).
 - 1880, S. 528. Das eigentlich gerbende Princip.
 - 1881, S. 83. Gerbstoffgehalt einiger australischer Afazien.
 - 1881, S. 225. Die Gerbung mittelst Eisensalzen.
 - " 1881, S. 383. Bur Mineralgerbung.
 - 1881, S. 420. Ueber den Verlust des Gerbstoffes aus gerbstoffhaltigen Substanzen.
 - 1882, S. 270. Gerbstoffgehalt der Cupuliferen.
 - 1882, S. 77. Einfluß des Bodens auf den Gerbstoffgehalt der Sichenrinde.
 - 1882, S. 76. Zur Schälmaldfrage.
 - 1882, S. 373. Gerbfäureverluft der Lohrinden bei der Aufbewahrung.
 - 1882, S. 171. Reuer Gerbstoff.
 - 1882, S. 317. Quebrachoholz.
- F. C. Bl. 1875, S. 417. Roth, Schutz der Eichenlohrinde gegen Regen , 1877, S. 455. Widmann, Ergebniß eines Eichenschälmalbschlages.
 - 1880, S. 256. Ueber Eichenastrinde.
 (Bersuch, wie sich ber Erlöß aus eichenen Wellen vom Winterhiebe zum Erlöse aus Holz und Rinde verhalte, wenn die Aeste geschält werden.)
 - 1882, S. 74. Zum Gerbsäurengehalt der Rinde. (Untersuchungen von Munt und Schön über den Bersust an Gerbsäure, welcher durch den Einfluß der Zeit, der äußeren Bershältnisse bei der Rindengewinnung und der Ausbewahrungsart dewirft wird.)

- F. Bl. 1878, S. 122. Eisenorydsalz statt Eichenrinde als Gerbstoff.
 - 1880, S. 286. Grunert, Quebracho, ein Gerbstoff.
 - , 1881, S. 223. Derfelbe, Rove, ein neues Gerbmittel.

"

,,

.,

"

"

"

"

- 3. f. F. J. 1880, 12. Bb., S. 187. Rückert, Mineralgerbung des Leders als Ersat der Lohgerberei.
 - 1880, 12. Bd., S. 250. Schütz, Zur Frage der Metallsgerbung mit Chrom.
 - 1881, 13. Bd., S. 612. Derfelbe, Mittheilungen über den weiteren Verlauf der Mineralgerbung und über Consequenzen für den Schälwaldbetrieb.

(Bericht über die diesbezüglichen Verhandlungen der General-Verssammlung deutscher Gerber zu Hannover vom 6.—8. April 1881.)

- 1881, 13. Bb., S. 181. Ramann, Der Dampfgerbereibetrieb.
- 1882, 14. Bd., S. 473. Dr. Councler, Zwei aus- ländische Gerbmaterialien. (Catechu u. Kastanienextratt.)
- 1883, 15. Bd., S. 45. Derselbe, Gerbstoffgehalt einer auf Moorboden erwachsenen Eichenrinde.
- 1883, 15. Bd., S. 218. Derselbe, Gerbstoffgehalt des Sumach.
- 1883, 15. Bd., S. 679. Derselbe, Fichtenlohertract. (Beschreibung ber sabrikmäßigen Gewinnung aus Fichten-Rinde.)

III. Literaturberichte.

- A. F. J. 3. 1876, S. 303. Frit Fribolin, Der Eichenschälmaldbetrieb mit besonderer Berlicksichtigung württembergischer Verhältnisse.
- C. Bl. ges. F. 1876, S. 414. F. Fribolin, Der Eichenschälwaldbetrieb.

 " 1879, S. 501. Gottfriedsen, Die Rothgerberei und die Mineralgerbung.
 - 1880, S. 426. Dr. v. Höhnel, Die Gerbrinden.
- F. C. Bl. 1873, S. 136. Perhandlungen des Harzer Forstvereines 1871. (Thema 6: Ueber Eichenschälmalbbetrieb, insbesondere die finanziellen Ergebnisse pro Morgen.)
 - 1877, S. 560. Fribolin, Der Eichenschälmaldbetrieb mit besonderer Berücksichtigung württembergischer Verhältnisse.
- F. Bl. 1877, S. 115. F. Fribolin, Der Eichenschälwald. (Ref. Weismüller.)

- F. Bl. 1877, S. 349. A. Bernhardt, Eichen-Schälmald-Ratechismus. (Ref. Grunert.)
- 3. f. F. J. 1878, 9. Bb., S. 177. Fribolin, Der Eichenschälmaldbetrieb mit besonderer Berücksichtigung württembergischer Verhältnisse. (Ref. Dandelmann.)
 - 1883, 15. Bd., S. 60. Höhnel, Die Gerberinden. (Ref. Councler.)

Festgehalts- und Gewichtserhebungen bezüglich Solz und Ainde.

I. Abhandlungen, Auffäte, Originalartitel.

- C. Bl. ges. F. 1875, S. 78. F. Großbauer, Das metrische Maß und die Brennholzpreise.
- F. C. Bl. 1874, S. 481. Dr. Baur, Untersuchungen über den Fest= gehalt und das Gewicht der Hölzer.
 - 1876, S. 481. Dr. Baur, Ueber die Berwendung von Wasserapparaten zu Derbgehaltsversuchen für Zwecke der Praxis.
 - 1878, S. 529. Schuberg, Der Massengehalt und das Gewicht des Kleinnutholzes, Brennholzes und der Brenn-rinde der Weißtanne.
- F. Bl. 1878, S. 249. v. Bultejus, Untersuchungen über das Gewicht verschiedener Rus- und Brennholz-Sortimente der häufigeren Holzarten im grünen und waldtrockenen Zustande.
- Th. f. J. 1875, S. 306. Runze, Untersuchungen über den Festgehalt und das Gewicht der Fichtenrinde.
 - 1876, S. 257. Derselbe, Beiträge zur Kenntniß der Derbgehalte der in Schichtmaße eingelegten Holzsortimente.
- 3. f. F. J. 1872, 4. Bd., S. 218. Braun, Die cubische Messung und Verrechnung des Stangenholzes in ihrer Wirkung auf die forstliche Buchführung, auf den Holzhandel und auf die forstliche Statit und Statistik.
 - 1873, 5. Bd., S. 57. Danckelmann, Raummeter oder Festmeter als Maßeinheit für Forstabschätzung u. Konkrole? (Mit Angabe von Reduktions-Zahlen verschiedener Länder.)

3. f. F. J. 1874, 6. Bd., S. 194. Dr. R. Hartig, Das spezisische Frisch- und Trocken-Gewicht, der Wassergehalt und das Schwinden des Kiefernholzes.

"

"

- 1876, 8. Bd., S. 225. Eberts, Untersuchungen über Gewicht und Festgehalt der Eichenrinde.
- 1876, 8. Bd., S. 439. Dr. Müttrich, Methode, durch hydrostatische Wägung die Verhältnißzahl zwischen Gewicht und Inhalt von Reisigwellen zu bestimmen.

II. Briefe, Mittheilungen, Rotizen.

- A. F. J. 3. 1883, S. 314. Th. Nördlinger, Eintheilung des Rleinnutholzes vom Nadelholz und Reduktionsfaktoren für dasselbe.
- C. Bl. ges. F. 1875, S. 96. L. Hampel, Holzgewichte und Masseninhalte von Raummaßen.
 - " 1876, S. 101. A. v. Sedendorff, Derbholzgehalt der Raummaße.

(Vorläufige Mittheilung ber hierüber von ber t. t. forstlichen Bersuchsteitung in Wien bisher gewonnenen Resultate.)

- " 1877, S. 150. Jul. Raufch, Der Rreuzstoß.
- ,, 1879, S. 469. Beitrag zum Schwinden des Holzes.
 - 1881, S. 275. Das Gewicht von Kiefern= u. Buchenreisig.
- F. C. Bl. 1880, S. 563. Shuberg, Festgehalts = Untersuchung einiger örtlich-üblichen Buchen-Sortimente.
- Th. f. J. 1872, S. 81. Kubirung des Reisigs in den königl. sächs. Staatsforsten.
 - " 1877, S. 262. Runze, Ueber den Derbgehalt der Weinpfähle.
- 3. f. F. J. 1881, 13. Bd., S. 214. Weise, Wie viel Raff- und Leseholz enthält eine Karrenlast?
 - " 1881, 13. Bb., S. 215. Derselbe, Das Gewicht von Riefern- und Buchen-Reisig.
 - " 1881, 13. Bd., S. 63. Danckelmann, Lufttrockengewicht von Kiefern= und Fichten=Klobenholz (Scheitholz).

III. Literaturberichte.

C. Bl. ges. F. 1876, S. 636. Derbholzgehalte geschichteter Hölzer nebst Schlüssel zur Reducirung der Raum- und Festmeter. ,,

. "

"

"

,,

- C.Bl. ges. F. 1881, S. 71. Baur, Untersuchungen über den Festgehalt und das Gewicht des Schichtholzes und der Rinde.
- F. C. Bl. 1880, S. 132. Dr. Fr. Baur, Untersuchungen über den Festgehalt und das Gewicht des Schichtholzes und der Rinde. (Ref. Dr. L. Viernstein.)
- F. Bl. 1879, S. 368. Dr. Fr. Baur, Untersuchungen über den Festgehalt und das Gewicht des Schichtholzes und der Rinde. (Ref. Braun.)
 - 1882, S. 299. E. Böhmerle, Das waldtrockene Holz in Bezug auf dessen Festgehalt und Gewicht im Raummaße. (Ref. Braun.)
 - 1880, 12. Bd., S. 512. Baur, Untersuchungen über ben Festgehalt und das Gewicht des Schichtholzes und der Rinde. (Ref. Danckelmann.)

Formzahlen.

I. Abhandlungen, Auffațe, Originalartitel.

- C. Bl. ges. F. 1875, S. 140. Jos. Schlesinger, Die Stammform für den geglichenen Durchmesser.
 - 1875, S. 199. Dr. Heß, Untersuchungen über Formzahlen und Sortiments-Verhältnisse von Weymouthstiefern.
 - 1877, S. 238. Oscar Simony, Analytische Untersuchungen über den Zusammenhang geometrisch bestimmbarer Stammformen mit ihren Formzahlen.
 - 1877, S. 606. M. R. Preßler, Zur Baum- und Waldmassenschätzung, mit Bezug auf die Standpunkte der Herren Baur, Borggreve, Ganghofer u. A.
 - 1879, S. 447. Simony, Ueber die mathematischen Borbedingungen zur Construktion praktisch brauchbarer Massentafeln und Formzahlentabellen für Baumstämme.
 - 1883, S. 430. Strzelecti, Eine einfache Ermittlungs= weise der Schaftformzahlen.
- F. E. Bl. 1876, S. 49. Dr. Baur, Untersuchungen über die Normalsformzahlen der Fichte.
 - 1876, S. 97. Derfelbe, Deßgleichen über die Brufthöhenformzahlen.

- Th. f. J. Supplemente 1882, 2. Bd., S. 1. Kunze, Die Formzahlen der gemeinen Riefer.
 - 1882, 2. Bd., S. 53. Derselbe, Die Formzahlen der Fichte.
- 3. f. F. J. 1880, 12. Bd., S. 426. Gyldenfeldt, Ueber die Bestimmung der Formzahl bei der Massentagation.

**

**

**

,,

- 1881, 13. Bd., S. 371. Weise, Ueber Formzahlen der Riefer. Nach dem bei der Hauptstation des forstl. Verssuchswesens gesammelten Materiale bearbeitet.
- 1875, Jahrbuch, 7. Bd., S. 108. Arbeitsplan für die Aufstellung von Formzahl= und Baummassentafeln.

II. Briefe, Mittheilungen, Rotizen.

- F. C. Bl. 1881, S. 493. Mittheilung über neue Formzahlen für die gemeine Kiefer (nach Kunze).
- Th. f. J. 1874, S. 166. Runze, Ueber den Zusammenhang der unächten mit der absoluten Formzahl.
 - 1877, S. 264. Derselbe, Zur Kenntniß der ächten Formzahlen der Fichte.

III. Literaturberichte.

- F. C. Bl. 1873, S. 140. Püschel, Die Baummessung und Inhaltsberechnung nach Formzahlen und Massentafeln nebst Zusammenstellung der über die Formzahlen der Waldbäume vorliegenden Erfahrungen.
 - 1873, S. 518. Riniker, Ueber Baumform und Bestandes= masse. (Ref. Langenbacher.)
- 3. f. F. J. 1872, 4. Bd., S. 335. Püschel, Die Baummessung und Inhaltsberechnung nach Formzahlen und Massen=tafeln nebst Zusammenstellung der über die Formzahlen der Waldbäume vorliegenden Erfahrungen. (Ref. Dan=đelmann.)
 - 1876, 8. Bd., S. 178. Rüttner, Tafeln zur Inhalts bestimmung runder oder vierkantig bearbeiteter Hölzer nebst den vorzüglich in Anwendung gekommenen Formzahlen. (Ref. Ebert 3.)
 - 1876, 8. Bd., S. 351. Riniker, Ueber Baumform und Bestandsmasse. (Ref. Dankelmann.)

"

"

Solzsamen, Klengbetrieb, Keimversuche, Größe und Gewicht von Solzsämereien.

I. Abhandlungen, Auffațe, Originalartitel.

- A. F. J. 3. 1883, S. 298. Dr. E. Heper, Ueberwinterung der Eicheln, Bucheln und des Erlensamens, sowie deren Aussaat auf Saatbeeten.
- C.Bl.ges.F. 1875, S. 463. Dr. Heß, Untersuchungen über ben Einsfluß verdünnter Säuren und Kalkwassers auf die Reimung von Radelholzsämereien.
 - 1879, S. 8. Seifferth, Einfluß der Harzung der Schwarztiefer auf Farbe, Größe und Keimfähigkeit des Samens derselben.
 - 1879, S. 363. Stöger, Einfluß der Harzung der Schwarzkiefer auf deren Samen.
 - 1879, S. 548. Hempel, Ein neuer Reimapparat.
 - " 1880, S. 368. Gustab Hempel, Samenbildung unter anormalen Berhältnissen.
 - " 1881, S. 364. Jahne, Die chemische Zusammensetzung einiger Waldsamen.
 - 1881, S. 111. M. Buberl, Eine neue Sonnendarre.
 - 1883, S. 9. 155. Möller, Ueber Quellung und Reimung der Waldsamen.
- F. C. Bl. 1880, S. 15. Dr. v. Baur, Untersuchungen über die Reimtraft der Samen einzelner Holzarten nach verschiedenen Ankeimungs-Methoden.
 - 1880, S. 605. Dr. v. Baur, Untersuchung über den Einfluß der Größe der Eicheln auf die Entwicklung der Pflanzen.
- F. Bl. 1873, S. 268. Midbeldorpf, Reimprobe.
 - " 1875, S. 294. Genth, Die Ueberwinterung der Eicheln und Bucheln nach dem Spfteme der Freilagerung.
 - " 1876, S. 274. Dr. Heß, Mittheilungen über den Betrieb und die Klengresultate von Sonnendarren.
 - " 1880, S. 1. Dr. M. Rienit, Ueber Ausführung von Reimproben.
 - " 1880, S. 271. Derselbe, Einfluß der Gewinnungsart der Riefernsamen auf die Reimthätigkeit derselben.

- Th. f. J. 1874, S. 203. Nobbe, Ucber die Keimungsreife der Fichtensamen.
 - ,, 1881, S. 57. Derselbe, Ueber die Keimungsreife der Fichtensamen.
 - " 1881, S. 79. Fuldner, Ueber die Aufbewahrung der Bucheckern im Sande.
 - ., 1882, S. 67. Hartwig, Ueber Aufbewahrung der Bucheckern im Sande.
- 3. f. F. J. 1875, 7. Bd., S. 246. Lauprecht, Buchen- und Eichen-Samenjahre im Vergleiche mit der Witterung. (Mit Nachweisung über bas Gebeihen ber Buchel- und Eichelmast in der Oberförsterei Worbis in der Zeit vom Jahre 1850—1873.)

,,

,,

"

"

"

,,

"

- 1875, 7. Bb., S. 271. Eberts, Samenertrags-Ergebnisse der wichtigsten Holzarten Preußens im Jahre 1873.
- 1875, 7. Bb., S. 458. Bernhardt, Ergebniß der Holzsamen-Ernte von den wichtigsten Holzarten in Preußen im Jahre 1874.
- 1881, 13. Bd., S. 331. Booth, Einfluß des Samens auf die Pstanzenerziehung.
- 1881, 13. Bb., S. 549. Dr. Rienit, Beobachtungen über die Zapfenmenge an Riefern im Winter 1880/81.

II. Briefe, Mittheilungen, Rotizen.

- A. F. J. 3. 1872, S. 101. Die Anwendung von elektrischen Apparaten in der Klenganstalt von Heinrich Keller Sohn in Darmstadt. (Zählapparat für Zapsen, und Waximal-Thermometer.)
 - 1874, S. 430. Die forst- und landwirthschaftliche Samenhandlung und Klenganstalt von Heinrich Keller Sohn in Darmstadt.
 - " 1875, S. 33. Waldsamenernte-Berichte pro 1874/75.
 - " 1876, S. 38. 76.` Desgleichen 1875/76.
 - 1880, S. 439. Desgleichen von Heinrich Keller Sohn.
 - ,, 1881, S. 362. Karbolsäure im Dienste der Forstwirthschaft. (Zum Schutze bes Samens gegen Auszehren durch Mäuse und Vögel.)
 - 1881, S. 177. Einfluß der Größe der Saateicheln auf die Entwicklung der Pflanze.
 - " 1882, S. 69. 144. Dr. W. Vonhausen, Größe-ber Rultursamen.

11

"

,,

"

"

"

"

"

,,

"

,,

"

"

"

"

,,

- A. F. J. 3. 1882, S. 70. Gustav Hickler, Rarbolfäure im Dienste ber Forstwirthschaft.
- C. Bl. ges. F. 1875, S. 533. Dr. Nobbe, Ueber die Gewinnung von Fichtensamen.
 - 1875, S. 91. Dr. Heß, Ueber Ernte und Aussaat von Samen 20 jähriger Weymouthstiefern.
 - 1875, S. 365. Derselbe, Notizen über das Verhältniß zwischen Volumen und Gewicht zc. von Stieleicheln.
 - 1876, S. 580. Ueber die Folgen der Einwirkung der Temperatur auf die Reimkraft der Samen von Pinus picea Du Roi.
 - 1877, S. 49. Das Reimen unreifer Samen.
 - 1877, S. 146. B. Hempel, Stainer's Reimapparat.
 - 1878, S. 373. Ueber die Beeinflussung der Reimfähigkeit der Samen durch hohe Wärmegrade.
 - 1878, E. 373. Auffälliger Unterschied zwischen Reimen am Tageslichte und im Dunkeln.
 - 1878, S. 207. Untersuchungen über Samen aus hohen Breiten.
 - 1878, S. 156. Schutmittel für Nadelholzsamen gegen Bogel.
 - 1879, S. 150. Unterscheidung der Früchte verschiedener Eichenarten.
 - .1879, S. 530. Errichtung einer Samenprüfungsanstalt in QBürttemberg.
 - 1880, S. 29. Der Einfluß schneller Wasserzufuhr auf die Reimfähigkeit bes Samens.
 - 1881, S. 473. Pinus sylvestris de Riga.
 - 1881, S. 226. Reimungsreife der Fichtensamen.
 - 1881, S. 322. Reimfähigkeit des Douglassichtensamen.
 - 1881, S. 131. Schutz der Samen vor Mäusen und Vögeln.
 - ,, 1881, S. 187. Begründung einer Samencontrolstation in Wien.
 - 1882, S. 79. Bestandtheile des Samens von Pinus Cembra.
 - 1882, S. 130. Wirkung des Luftdruckes auf die Reimung.
 - " 1882, S. 167. Ueber die Rolle des Kalkes bei der Reimung von Samen.
 - 1882, S. 78. Einwirkung der Windrichtung auf das Abfallen der Nadelholzsamen.

- C. Bl. ges. F. 1882, S. 188. Das Abfliegen der Holzsamen bei Ostwind.

 " 1883, S. 348. Marc, Ein Borkeimungs- und Saatverfahren.
 - 1883, S. 662. Ein neuer Reimprobeapparat.
- F. C. Bl. 1880, S. 341. Ueber Gewicht und Größe einiger Waldsamen pro Liter.
- F. Bl. 1875, S. 26. Dr. Sorauer, Ueber die Reimungsreise der Fichtensamen.
 - " 1882, S. 377. Die Verwendung der Nadelholzsamen in Schweden.
- 3. f. F. J. 1881, 13. Bb., S. 513. 628. 681. 683. Reller contra Booth, Pinus sylvestris de Riga.

11

- 1882, 14. Bd., S. 120. Dr. Rienit, Einfluß der Lage gesäter Eicheln auf die Entwicklung der Reimpflanze.
- 1883, 15. Bb., S. 628. v. Alten, Samen der Wehmouthstiefer.
 - 1883, 15. Bd., S. 519. Derselbe, Zapfen und Samen bon Pinus rigida.

III. Literaturberichte.

- A. F. J. 3. 1875, S. 13. Ferd. Walla, Die Samendarren und Rlenganstalten.
 - 1877, S. 10. Dr. Frd. Nobbe, Handbuch der Samenkunde.
- C. Bl. gef. F. 1875, S. 264. Ferd. Walla, Die Somenbarren und Rlenganstalten.
 - " 1876, S. 635. Dr. Friedr. Robbe, Handbuch der Samenkunde.
 - ,, 1882, S. 72. Bericht der Samencontrolstation der k. k. Landwirthschafts-Gesellschaft in Wien.
- F. C. Bl. 1876, S. 560. Dr. Fr. Nobbe, Handbuch der Samenkunde.

Instrumente, Geräthe, Werkzeuge, Maschinen etc.

I. Abhandlungen, Auffähe, Originalartitel.

- A. F. J. 3. 1872, S. 397. Tuisko Loren, Zur Kenntniß der Waldsägen.
 - 1873, S. 73. Oskar Bethold, Untersuchungen zur Ermittlung der Leistungsfähigkeit verschiedener Sägen.

"

"

,,

"

**

"

,,

- A.F. J. 3. 1874, S. 109. T. Lorey, Welcher Procentsatz des Gesammtzeitauswandes beim Holzhauereibetriebe kommt auf die Arbeit der Säge?
 - 1876, S. 257, 365. Dr. T. Loren, Zur Kenntniß der Waldsägen. I. und II.
 - 1877, S. 329. Derselbe, Desgleichen III. S. 326. Ergänzende Bemerkungen hiezu.
 - 1878, S. 146. Desgleichen.
 - 1878, S. 162. Dr. L. Dieffenbach, Ueber die Wirkung und Führung der Bogensägen.
 - 1879, S. 238. Dr. Heß, Untersuchungen über die Leistungen verschiedener Erdbohrer, gegenüber der gewöhn- lichen Rodehaue.
 - 1880, S. 7. Dr. Loren, Ueber Sageversuche, insbesondere Entwicklung des. Arbeitsplanes der R. Württembergischen forstlichen Versuchsanstalt.
 - 1880, S. 16. Rheinhard, Das Spiegeldiopter.
 - 1880, S. 293. Dr. Lorey, Sägeversuche der k. württemb. forstl. Versuchsstation zu Hohenheim.
 - 1883, S. 82. Derselbe, Die Leiftungsfähigkeit amerikan. Sägen.
- C. Bl. ges. F. 1875, S. 424. Dr. Heße, Ueber die Leiftungsfähigkeit von Bohrern in Riefernholz.
 - 1875, S. 504. Derselbe, Untersuchungen über die Leistungen verschiedener Waldsägen.
 - 1875, S. 197. F. Großbauer, Die hölzerne Meßklupbe, Patent "Handloß".
 - 1876, S. 88. Abalb. Matuskovits, Die Wagner'sche Meßkluppe.
 - " 1876, S. 293. Jos. Friedrich, Eine neue Baummeßkluppe.
 - , · 1878, S. 544. W. F. Exner, Fällungsversuche mit der Dampfquersäge von A. Ransome und Co. in den Staatsforsten zu Meudon am 16. Juni 1878.
 - 1879, S. 596. Langenbacher, Pfister's Höhenspiegel.
 - ,, 1881, S. 206. Pfister, Desgleichen; Langenbachers Replik S. 297.
 - " 1881, S. 151. F. A. Restercanet, Sporer's Taschendendrometer.

- C.Bl. ges. F. 1882, S. 61. Th. Zitny, Der Plattensäer.
 - 1882, S. 106. Heß, Holznummerirversuche.
 - " 1883, S. 433. Hadelholzpflanzen.
 - 1883, S. 582. Heß, Wie berechnet man den Krümmungs= radius einer Bogensäge?
 - 1883, S. 83. R. Böhmerle, Die Pfister'sche Zuwachsuhr.
- F. Bl. 1872, S. 329, 353. Dr. E. He per, Aphoristische Mittheilungen aus dem Holzhauereibetriebe. (II. Ueber den Waldteufel. III. Ueber die Wirkung der Sägezähne).
 - " 1874, S. 265. Schaal, Das Numeriren der Ruthölzer mit dem Göhler'schen Numerirschlägel.
 - " 1874, S. 303. Wilh. Göhler, Der Rumerirschlägel.
 - " 1875, S. 298. Ahmann, Das Pflanzlineal.
 - " 1876, S. 321. Dr. Vonhausen, Der Waldschnedenbohrer.
 - " 1881, S. 345. F. Langenbacher (contra E. Heper), Der Dendrometer von Sanlaville.
- Th. f. J. 1877, S. 49. Pilz, Beschreibung einer Wellenbindmaschine.
 - ,, 1883, S. 101. Runze, Ueber die Abrundung der Durchmesser und die dadurch bedingte Eintheilung der Kluppenmaßstäbe.
- 3. f. F. J. 1873, 5. Bb., S. 161. Schimmelfennig, Der Dampfpflug im Dienste der Forstwirthschaft, namentlich zur Aufforstung der Haiden in der Provinz Hannover. (Mit Kosten-Nachweisung.)
 - 1874, 6. Bd., S. 71. Bernhardt, Der sächsische Nummerir-Schlegel und seine Anwendbarkeit beim Nummeriren des Holzes in Schlägen.
 - (Vergleichenbe Versuche mit Hand=Nummeriren, mit bem Schuster= schen Rab und bem sächsischen Nummerirschlegel.
 - 1875, 7. Bb., S. 285. Bernhardt, Die Drewit'sche Riefernsäemaschine.
 - 1875, 7. Bd., S. 463. Cberts, Holz-Nummerir-Versuche.
 - 1876, 8. Bd., S. 90. Faustmann, Der Weise'sche Höhenmesser verglichen mit Faustmann's Spiegelhypsometer.
 - " 1876, 8. Bb., S. 249. Weise, Ein weiterer Beitrag zur Vergleichung des Faustmann'schen Spiegelhppsometers mit dem Weise'schen Höhenmesser.

"

,,

"

**

"

,,

**

,,

- 3. f. F. J. 1876, 8. Bd., E. 411. Cherts, Vergleichende Untersuchungen über die Leiftungsfähigkeit des 1. v. Alemannschen, 2. Eckert'schen, 3. Rüdersdorfer Waldpfluges.
 - 1876, 8. Bd., S. 415. Weise, Ein neuer Keimapparat für Holzsamen.
 - 1876, 8. Bb., S. 418. Carl Urich, Zündnadel=Sprengschraube.
 - 1876, 8. Bd., S. 443. Dr. Müttrich, Der forstliche Kubirungskreis von R. Weber.
 - " 1878, 9. Bb., S. 315. Bando, Benennung und Eintheilung der Waldsägen.
 - 1878, 9. Bd., S. 454. Cherts, Ueber die Leistungen verschiedener Waldsägen.
 - 1878, 9. Bd., S. 467. Riebel, Die Scheerenkluppe von Lütken.
 - 1879, 11. Bd., S. 1. Weise, Die Resultate der im Winter 1877/78 angestellten Sägeversuche.
 - ,, 1879, 11. Bd., S. 223. Derfelbe, Zwei alte Höhenmesser in neuer Form.
 - (Bose'scher und Weise'scher Baumböhenmesser neuer Construktion.)
 - 1880, 12. Bd., S. 601. Dr. Kienit, Einiges über neuere Reimapparate.
 - 1881, 13. Bd., S. 138. Cherts, Etwas über die Leistungsfähigkeit von Waldsägen.
 - 1881, 13. Bd., S. 152. Weise, Bemerkungen zu vorstehendem Aufsatze, betr. die Leistungsfähigkeit der Waldsägen.
 - 1882, 14. Bd., S. 165. Schlieckmann, Die Anwend= barkeit der Riefern=Säemaschine im großen Kulturbetriebe.

II. Briefe, Mittheilungen, Rotizen.

- A. F. J. 3. 1873, S. 123. Dr. R. Heß, Der Bohlten'sche Erdbohrer.
 - " 1873, S. 142. Derselbe, Würdigung der verschiedenen Nummerirmethoden.
 - (Bemerkungen u. Erläuterungen hiezu von Revierförster 28. Pfizen= mayer f. 1874, S. 35.)
 - 1874, S. 297. Der Dampfpflug (auf der internationalen landwirthschaftlichen Ausstellung zu Bremen).

- A. F. J. 3. 1875, S. 217. Der Rechenstab.
 - 1876, S. 72. Dr. Heß, Ueber Erdbohrer'u. Rasenschäler.
 - " 1876, S. 179. Derselbe, Ein Eichelseter.
 - " 1877, S. 252. Dr. E. Heper, Zur Kenntniß der Waldsägen.
 - " 1878, S. 37. Rehrein, Der Riefenabschneider.
 - ,, 1878, S. 366. Rechenschieber zum Cubiren des Stammholzes.
 - ,, 1878, S. 444. T. Loreh, Höhenmessungen mit den Instrumenten von Faustmann und Weise.
 - 1879, S. 151. T. Lorey, Zur Kenntniß der Waldsägen.
 - ,, 1879, S. 262. Gine Rulturegge.

,,

11

,,

"

,,

- 1879, S. 115. Dr. E. Heper, In welchem Falle äußert die Nassauische Druckmaschine den höchsten Effekt?
- 1879, S. 115. Stockhausen, Anwendung der amerikanischen Axt.
 - 1879, S. 148. Dr. E. Heper, Unter welchen Umständen äußern die Rassauische Druckmaschine, das C. Heper'sche Zugseil mit Ziehseil und der Waldteufel beim Baumroden den größten Effett?
 - 1880, S. 289. Putik, Pfister's Höhenspiegel. (1881, S. 71, Abwehr Prof. Langenbacher's; 1881, S. 248, Replik Putik's.)
 - 1881, S. 107. Dr. Dieffenbach, Die Raumzähne.
 - 1882, S. 70. Langenbacher, Pfister's Höhenspiegel (Erwiderung, Zusatz hiezu von W. Putik.)
- ,, 1882, S. 141. Haumann, Holzmeßgabel (Rubirungskluppe mit Bremsvorrichtung).
- ,, 1882, S. 213. Mühlenbruch, Kleti'scher Höhenmeffer.
- C.Bl. ges.F. 1875, S. 485. L. Hampel, Zur Leiftungsfähigkeit der Waldsägen.
 - 1875, S. 320. Zwei neue Forstculturgeräthe. (Säemaschine und Riefenerzeuger.)
 - 1875, S. 365. Pengl, Weber's Cubirungsfreis.
 - " 1875, S. 426. Meßkluppen (System Wobornik).
 - ,, 1876, S. 574. L. Hampel, Ueber die Leistungsfähigkeit von Bohrern.
 - 1876, S. 652. Der Göhler'sche Nummerirschlägel.
 - " 1877, S. 140, 199, 318, 370. W. F. Erner, Amerifanische Werkzeuge zur Holzbearbeitung.

"

"

"

,,

,,

##

"

"

- C. Bl. ges. F. 1878, S. 634. Berbessertes Metall-Thermometer.
 - 1878, S. 99. Weber's Wegehobel.
 - ,, 1878, S. 317, 441. Holznummerirpinsel.
 - " 1879, S. 44. Rindenschäler für Radelholz.
 - 1879, S. 157. Herstellung von Reisigbündeln im Großen.
 - " 1879, S. 159. Ueber Berbreitung und Anwendung des Wegehobels.
 - 1879, S. 212. Amerikanische Art in ihrer Anwendung.
 - " 1879, S. 469. Bor- und Nachtheile des Dampfpfluges.
 - 1880, S. 277. Weber's verbefferter Wegehobel.
 - 1880, S. 323. Leiftungsfähigkeit des Weber'schen Wegehobels.
 - 1881, S. 275. Die amerikanische Säge: "Nonpareil".
 - 1881, S. 321. Rochmals die amerikanische Säge: "Non-pareil".
 - 1881, S. 126. Kluppeneinrichtung zu Taxationszwecken.
 - " 1881, S. 317. Das Dendrometer von Marceau.
 - ,, 1882, S. 34. Neue Maschine zum Entrinden der Korbweiden von Barthey.
 - " 1882, S. 218. Neue Rindenschälmaschine für Holzklöte.
 - " 1882, S. 214. Eine selbstregistrirende Baummeskluppe.
 - " 1882, S. 367. Der Baummefflod von Marceau.
- F. C. Bl. 1872, S. 119. Dorrer, Eine neue Meßstange für Langholz. (Zur rascheren und sicheren Bestimmung ber Stammmitte.)
 - 1872, S. 160. Gaper, Die Schwarzwälder Bogensäge.
 - 1872, S. 233. E. He'per und Staudinger, Der Dendrometer von Sanlaville.

(Erwiderung auf eine abfällige Bemerkung Prof. Langenbacher's über ben Heyer-Staubinger'schen Hypsometer. — Erwiderung auf diese Erwiderung siehe Jahrgang 1873, S. 77.)

- " 1874, S. 277. Souberg, Herr Preßler und sein Ingenieur-Meßknecht.
 - 1875, S. 133. Roth, Ein Rindenschäler für Nadelholz.
- " 1877, S. 539. Bose, Instrument zur Messung der Baumhöhen.
- ,, 1882, S. 528. Leiftung von Waldsägen.
- F. Bl. 1874, S. 70. Preßler, Ein Forstwirth und sein Ingenieurmeßknecht.

- F. Bl. 1875, S. 346. Rud. Weber, Der Cubirungstreis.
 - ,, 1877, S. 391. Zum E. Heger'schen Regelbohrer.
 - " 1878, S. 216. H. Grünewald, Untersuchung über die Leistung verschiedener Rummerirapparate.
 - " 1879, S. 190. Dr. Heß, Holznummerir-Bersuche.

,,

,,

"

"

- Th. f. J. 1874, S. 94. 167. Preßler, Der Forstwirth und sein Ingenieurmeßknecht.
- 3. f. F. J. 1874, 6. Bd., S. 125. Bernhardt, Der Weise'sche Höhenmesser (Mit Abbildung).
 - 1878, 9. Bd., S. 559. Eberts, Versuchspflügen mit dem Ecert'schen und dem von Alemann'schen Waldpfluge.
 - ,, 1882, 14. Bd., S. 402. Dandelmann, Die selbstregistrirende Kluppe von Reuß.
 - 1883, 15. Bd., S. 560. Weise, Amerikanische Sägen.

III. Literaturberichte.

- A. F. J. B. 1879, S. 134. W. F. Erner, Wertzeuge und Maschinen zur Holzbearbeitung. (Ref. H. Richard.)
 - 1882, S. 379. Heuß jun., Die Baummeßtluppe mit Registrirapparat und Zählwerk. (Ref. Loren.)
- C. Bl. ges. F. 1876, S. 635. Max R. Preßler, Der Ingenieur-Meßknecht.
 - 1878, S. 623. W. F. Exner, Werkzeuge und Maschinen zur Polzbearbeitung.
- F. C. Bl. 1880, S. 67. W. F. Erner, Die Handsägen und Sägemaschinen.
 - 1881, S. 502. Dr. W. Löwenherz, Bericht über die wissenschaftlichen Instrumente auf der Berliner Gewerbeausstellung im Jahre 1879.
- F. Bl. 1879, S. 121. W. F. Exner, Die Handsägen und Sägemaschinen. (Ref. Dr. E. Gieseler.)
 - ,, 1883, S. 120. Heuß jun., Die Baummeßkluppe mit Registrirapparat und Zählwerk. (Ref. Mühlhausen.)

,,

"

"

* *

"

,,

,,

• •

,,

"

,,

"

Materialertrag, Zuwachs.

I. Abhaudlungen, Auffațe, Originalartitel.

- A. F. J. 3. 1872, S. 361. Lauprecht, Die Berücksichtigung des Reisigs bei Anfertigung von Massentafeln zur Bestimmung des Festgehaltes stehender Bäume.
 - 1873, S. 221. Derselbe, Aus dem ABC des Mittelwaldes. (Mit Massentaseln.)
 - 1874, S. 255. Wer ist der eigentliche Bater der Maffentafeln?
 - 1875, S. 329. G. Lauprecht, Zuwachsprocente an Mittelwald-Eichen und Buchen-Oberbäumen.
 - 1877, S. 185. Dr. Gust. Heber, Ueber die Aufstellung von Holzertragstafeln.
 - 1878, S. 113. F. Grundner, Untersuchungen über die Berwendbarkeit des Huber'schen Mittelstammes bei Aufstellung von Holzertragstafeln. Mittheilung der forstlichen Bersuchsanstalt zu Braunschweig.
 - 1878, S. 149. Dr. T. Loren, Die mittlere Bestandeshöhe.
 - 1878, S. 221. Araft, Zur Rentabilitäts- und Ertragsberechnung für den Mittelwald.
 - 1879, S. 189. Wagener, Ueber die Wachsthumsleiftungen der Riefer im freien und geschlossenen Stande.
 - 1879, S. 355. Weise, Einige Bedenken gegen die Wagener'ichen Wachsthumsleiftungen freiständiger Riefern.
 - 1879, S. 1. Dr. R. Roth, Ueber die Bedeutung und Aufstellung von Ertragstafeln.
 - 1880, S. 375. Wimmenauer, Ueber die Ermittelung des laufenden Zuwachses der Holzbestände und sein Berhältniß zum Zuwachs einzelner Stämme.
 - 1880, S. 1. Derselbe, Ertrags-Untersuchungen im Buchenhochwald.
 - 1880, S. 86. G. Wagener, Ueber die Wachsthums= leistung der Kiefer im freien und geschlossenen Stande.
 - 1882, S. 397. Wagener, Ueber die Wachsthumsleis flungen der Rothbuche im freien und geschlossenen Stande.
 - 1882, S. 408. Schott, Ueber Lichtungs- und Uebers haltsbetrieb mit besonderer Beziehung auf den Frankstreter Stadtwald.

A. F. J. 3. 1882, S. 263. Dr. Loren, Die Altersbestimmung in Weißtannenbeständen.

"

"

,,

"

"

* *

..

11

11

"

"

11

11

- 1883, S. 10. Dr. Lorey, Die Berücksichtigung des Alters bei der Aufstellung von Baummassentafeln.
- 1883, S. 119. Derselbe, Die mittlere Bestandeshöhe.
- Suppl. A. F. J. 3. 8. Bb., S. 62. Jäger, Die Eichen zc. und deren Erträge.
 - 9. Bd., S. 20. N. Micklitz, Der Femelwald (mit Massen- und Zuwachs-Erhebungen.)
 - 10. Bd., S. 41. Wagener, Ueber die Wachsthumsleistungen der Fichte im freien und geschlossenen Stande.
 - 12. Bd., 1. Heft, S. 30. Dr. Lorey, Ertragsuntersuchungen in Fichtenbeständen, (ausgeführt von der k. württembergischen Bersuchsstation).
- C. Vl. ges. F. 1875, S. 235. A. Danhelovsky, Abtriebs-Ertrag eines slavonischen Stieleichen-Hochwaldes.
 - 1876, S. 556. Dr. Oscar Simony, Ueber einige allgemeine für die Holzmestunde belangreiche Cubirungsformeln.
 - 1877, S. 354. A. v. Guttenberg, Zur Wahl der Methode bei Massenaufnahmen.
 - 1877, S. 606. M. R. Preßler, Jur Baum- und Waldmassenschätzung, mit Bezug auf die Standpunkte der Herren Bauer, Borggrebe, Ganghofer u. A.
 - 1878, S. 57. Derfelbe, Die Normalertragstafel, ihre Bebeutung und Bedeutungslosigkeit, mit Hinblick auf das Baur'sche Werk: "Die Fichte in Bezug auf Ertrag, Zuwachs und Form."
 - 1878, S. 117. Aus der Praxis der Holzmassenaufnahme.
 - 1878, S. 225. Der Holzvorrath im einfachen und im combinirten Wirthschaftsbetriebe.
 - 1878, S. 596. Prefler, Zur Lehre von der Erleichterung bei Berechnung der Zuwachsprozente.
 - 1879, S. 21. Simony, Bemerkungen zu dem vorstehenden Artikel.
 - 1879, S. 489. Straznicky, Cubirung von Rotationskörpern auf Grund des Prismatoides.
 - 1880, S. 466. Sprutchet, Untersuchungen über den Wachsthumsgang vom Weidevieh verbissener Fichten.

,,

"

"

"

"

"

"

"

- C. Bl. gef. F. 1880, S. 210. Otto v. Salvadori, Massentafeln für Klöger nach Oberstärke.
 - " 1881, S. 455. Böhmerle, Zuwachs an geharzten Schwarzföhren.
 - " 1882, S. 97. v. Fischbach, Haubarkeitsertrag und Normalvorrath.
 - " 1882, S. 251. Sepfferth, Zuwachs an geharzten Schwarzföhren.
 - 1882, S. 405. Bohmerle, Desgleichen.
- F. C. Bl. 1872, S. 377. Jäger, Ueber den Holzzuwachs während der Verjüngungsperiode.
 - 1872, S. 441. Micklit, Ueber Massenzuwachs u. Rutungsprocente im Einzelbestande oder in einer dessen Verhältnissen entsprechenden, selbstständigen Schlagreihe (Betriebsklasse.)
 - 1873, S. 159. Langenbacher, Interpolation bei Holzzuwachs- und Massenreihen.
 - 1873, S. 337. C. Fisch bach, Allgemeine kleine Ertragstafel für die wichtigsten Holzarten Deutschlands.
 - " 1877, S. 1. Dr. Fr. v. Baur, Ein einfaches Bonitirungsverfahren für die Waldungen.
 - 1878, S. 1. 49. Dr. v. Baur, Ueber die Aufstellung von Holzertragstafeln.
 - 1878, S. 107. Buchmaher, Zur Stammkubirung nach Hoßseld's Formel.
 - 1878, S. 364. Urich, Die Auswahl von Probestämmen.
 - 1879, S. 30. Schuberg, Untersuchungen über die Erträge des Eichenschälmaldes im Großherzogthume Baden.
 - ,, 1880, S. 213. 269. Derfelbe, Das Gesetz der Stammzahl und die Aufstellung von Waldertragstafeln.
 - 1881, S. 273. Braza, Ueber die Bedeutung der Standorts-Analysen zur Feststellung der Standortsbonität.
 - 1881, S. 415. Dr. v. Fischbach, Ueber das Verhältniß zwischen Haubarkeitsertrag und Normalvorrath.
 - 1882, S. 137. Shuberg, Untersuchungen über das Verhalten der Bestandsfaktoren bei verschiedener Stammzahl der Bestände.
 - " 1882, S. 441. Braza, Die Berücksichtigung des Alters bei der Aufstellung von Baummassentafeln.

- F. C. Bl. 1882, S. 549. Dr. v. Baur, Zur Lehre von der mittleren Bestandshöhe.
 - 1883, S. 369. 421. Derfelbe, An den K. Preuß. Forstmeister Herrn W. Weise in Eberswalde in Sachen der Ertragstafeln und Formzahlen.
 - " 1883, S. 596. Weise, Erwiderung auf vorstehenden Artikel.
 - " 1883, S. 601. Dr. v. Baut, Erwiderung auf diese Erwiderung.
- F. Bl. 1873, S. 38. Osw. Grunert, Ueber die Zulässigkeit, am stehenden Holze den laufenden Zuwachs mittelst des Preßler'schen Zuwachsbohrers zu bestimmen.
 - " 1874, S. 33. Aug. Knorr, Mittelwald- u. Planterwaldformen.
 - " 1874, S. 267. Grunert, Einige Erträge der Riefer, als Treibholz zwischen Eichen angebaut.
 - " 1877, S. 211. Borggreve, Studien über Lichtungszuwachs und seine wirthschaftliche Ausnutzung.
 - " 1878, S. 138. Stahl, Material- und Geld-Ertrag der Rgl. Oberförsterei Carlsbrunn im Reg.-Bez. Trier.
 - " 1878, S. 193. Guse, Beitrag zur Vergleichung der Erträge verschiedener Umtriebszeiten.
 - " 1882, S. 297. Die Stammzahlzunahme mit wachsend. Meereshöhe.
 - ,, 1882, S. 330. C. Müller, Einige Ermittlungen über die Wachsthumsleistung einzeln eingesprengter Riefern. (Bemerkungen hiezu 1883 S. 77.)
 - " 1882, S. 259. C. Müller, Fichten im Buchenhochwalde.
 - " 1882, S. 357. A. König, Zum Gesetz ber Stammbildung.
 - " 1882, S. 49. 94. 156. Borggreve, Zur Baumhöhenschätzung.
 - "1883, S. 353. Derselbe, Die neuen Ertragstafeln der d. f. B.-A. und die aus denselben zu ziehenden Folgerungen, insbes. betreffs des gemeinwirthschaftlich vortheilhaftesten Haubarkeitsalters.
- Th. f. J. 1872, S. 89. v. Kraft, Zur Theorie der sorstlichen Zuwachsrechnung.
 - 1872, S. 240. Preßler, Zur Zuwachs- und Zuwachs- schätzungslehre.
 - ,, 1872, S. 265. Derselbe, Eine lehrreiche Zuwachsveränderung.
 - " 1873, S. 296. Schaal, Die 250—500 Jahre alten Tannen des Staatsforstrevieres Olbernhau im sächsischen Erzgebirge.

"

"

**

"

11

,,

"

"

"

"

- Th. f. I. 1873, S. 320. Runze, Untersuchungen über die mit dem Amsler'schen Polarplanimeter in der Bestimmung des Inhaltes der Baumquerstächen zu erreichende Genauigkeit.
 - 1875, S. 219. v. Berenger, Eine neue Waldtagationsmethode.
 - 1876, S. 243. Runze, Zur Kenntniß des Ertrags der gemeinen Riefer auf normal bestockten Flächen.
 - 1877, S. 18. Schulze, Zur Ermittelung des Massen= zuwachsprocentes und der finanziellen Hiebsreife.
 - 1877, S. 89. Kaiser, Ueber die Erzielung des Normalzustandes eines Waldes.
 - 1878, S. 140. Preßler, Zur Lichtungszuwachs- und Durchforstungsfrage im Fichtenwalde und deren Einfluß auf Betrieb, Zuwachsturven und Ertragstafel.
 - 1879, S. 159. Runze, Untersuchungen über den Grad der Genauigkeit, welcher bei Holzmassenaufnahmen mit Hilfe nur eines Probestammes zu erreichen ist.
 - 1880, S. 35. Isch immer, Zuwachsuntersuchungen an einer aufgeasteten Kiefer.
 - 1880, S. 134. Rraft, Die Fichte 2c. im Buchenhochwalde.
 - 1881, S. 76. Derselbe, Ueber die Ermittlung des Bestandeszuwachses.
 - 1882, S. 1. Kunze, Ueber den Einfluß der Anbaumethode auf den Ertrag der gemeinen Riefer.
 - 1882, S. 119. Kraft, Ueber die Beziehungen der Abstandszahl zum Zuwachsprozente.
 - 1882, S. 186. Ih immer, Massenermittlung eines Fichten- und eines mit demselben gleichalterigen Eichen- bestandes.
 - 1883, S. 185. Roch, Resultate des Abtriebes und der Verwerthung der Raupenfraßhölzer im k. Forstreviere Gohrisch in den Jahren 1879—1882.
 - Supplemente, 1878, 1. Bd., M. Kunze, Beiträge zur Kenntniß des Ertrags der Fichte auf normal bestockten Flächen.
- 3. f. F. J. 1875, 7. Bd., S. 1. v. der Reck, Ueber die Erziehung der Eiche im Hochwalde.

3. f. F. J. 1876, 8. Bd., S. 218. Eberts, Untersuchungen über Holz- und Rinden-Erträge in Weidenhegern.

"

"

"

"

"

"

- 1878, 9. Bd., S. 473. Weise, In welchen Punkten bedürfen die Baur'schen Angaben über Ertrag, Zuwachs und Form der Fichte einer Revision?
- 1878, 9. Bd., S. 460. Dr. Müttrich, Neue Methode, Baumhöhen durch einen Gefällmesser zu bestimmen.
- 1879, 10. Bb., S. 225. Weise, Ueber Aufstellung von Riefern-Ertragstafeln, mit 9 graphischen Darstellungen.
- 1880, 12. Bd., S. 457. Dr. Stößer, Die Ermittelung des laufenden Massenzuwachses der Holzbestände, insbesondere unter Anwendung der Schneider'schen Zuwachseprocentsormel.
- 1880, 12. Bd., S. 604. Weise, Die Abstandszahl.
 - 1881, 13. Bd., S. 397. Urich, Ueber Probestamm-Systeme.
- " 1882, 14. Bd., S. 225. Krahe, Versuche in Korbweiden-Kulturen.
 - 1882, 14. Bd., S. 291. Weise, Aus v. Baur's Rothbuche.

II. Briefe, Mittheilungen, Rotizen.

- A. F. J. 3. 1872, S. 248. C. Strzemha, Exkursionsbericht des Betriebskurses der k. k. Forstakademie Mariabrunn.
 (Wassenermittlungen in mit Lärchen gemischten Fichtenbeständen.)
 - " 1873, S. 145. Starke Bäume auf dem Karste.
 - " 1876, S. 286. Draubt, Zur Ermittlung der Holzmassen.
 - " 1877, S. 421. Dr. Tuisko Lorey, Zur Wahl der Methode bei Massenaufnahmen.
 - , 1878, S. 107. A. v. Guttenberg, Bemerkungen zu vorstehender Notiz.
 - " 1878, S. 254. Dr. T. Loren, Erläuternde Bemerkungen zu diesem Artikel.
 - " 1878, S. 441. Guttenberg, Antwort hierauf.
 - " 1879, S. 38. Kraft, Zur Bestimmung der mittleren Bestandshöhe.
 - ,, 1880, S. 109. Dr. Lorey, Die Auswahl von Probeftämmen.
 - ,, 1880, S. 366. Wimmenauer, Eine Zuwachs-Untersuchung im Eichen-Ausschlagwalde.

"

,,

- A. F. J. 3. 1881, S. 287. Wiese, Die Stahl'schen Massentafeln.
 - , 1881, S. 319. Dr. Lorey, Ueber Probestamm-Systeme.
 - " 1882, S. 139. Rrahe, Zur Korbweidenkultur.
 - , 1882, S. 141. T. Lorey, Das Abrunden der Durchmesser.
 - ,, 1882, S. 320. Prüfung einiger Methoden zur Ermittlung der Schaftholzmasse stehender Bäume.
 - 1883, S. 141. Dr. Lorey, Das Abrunden der Durchmesser.
 - ., 1883, S. 143. Wenderoth, Arbeitsresultate der "selbstregistrirenden Baummeßkluppe".
 - " 1883, S. 175. Th. Nördlinger, Das relative Aelterwerden von Buchenstangenhölzern.
- C. Bl. ges. F. 1875, S. 429. F. Großbauer jun., Die stärkste Tanne des Kobernauserwaldes.
 - 1875, S. 644. Ungewöhnlich rasches Wachsthum der Esche (Fraxinus excelsior).
 - ,, 1876, S. 368. Lichtungszuwachs an Rothbuchen.
 - ,, 1877, S. 213. Einfluß des Maifrostes von 1876 auf den Holzzuwachs.
 - 1878, S. 203. Ueber Holzertragstafeln und die Methoden ihrer Aufstellung.
 - 1879, E. 46. Aus dem forstlichen Versuchswesen in Baden.
 - 1881, S. 471. Lichter und dichter Bestandesschluß.
 - 1881, S. 311. Zur Bonitirungsfrage.
 - 1881, S. 314. Das Bestandeszuwachsprozent.
 - ,, 1881, S. 380. Ueber das Verhältniß des Zuwachses der Waldbestände zur Ausdehnung der Kronendächer.
 - " 1881, S. 465. Haubarkeitsertrag und Normalvorrath.
 - " 1881, S. 519. Holzzuwachs der Zwergbirke.
 - ,, 1881, S. 441. Die bayrischen Massentafeln.
- F. C. Bl. 1872, S. 467. Roth, Starke Weißtannen.
 - ,, 1873, S. 509. Starke Tannen und Fichten (aus dem bapr. Hochgebirge).
 - .. 1876, S. 272. Oppermann, Zur Naturgeschichte der Rothbuche.
 - 1876, S. 559. Roth, Starke Weißtanne.
 - ,, 1877, S. 91. C. Fischbach, Ein Beispiel von dem Ersolg der Bodenlockerung.

- F. C. Bl. 1881, S. 517. Neue Ertragstafeln für die Fichte (aus dem 3. Hefte der "Verhandlungen der Forstwirthe von Mähren und Schlesien" pro 1881.)
- F. Bl. 1876, S. 219. R. Schier, Ertrag eines gemischten Nadelholzbestandes.
 - 1882, S. 154. Arahe, Zur Korbweidenkultur.

"

"

"

- " 1883, S. 134. Dr. E. Heper, Berechnung der mittleren Bestandeshöhe.
- 3. f. F. J. 1872, 4. Bb., S. 160. Dr. R. Hartig, Erwiderung auf Draudt's Beurtheilung meines Verfahrens der Massenermittlung.
 - 1873, 5. Bd., S. 88. Kubirungsformel für Rundhölzer nach Metermaß.
 - ,, 1879, 11. Bd., S. 328. Fepe, Material- und Gelbertrag eines 45 jähr. Buchenbestandes auf Reupermergel.
 - 1880, 12. Bd., S. 638. Weise, Der Höhenwachsthumsgang eines gemischten Kiefern- und Fichtenbestandes.
 - 1881, 13. Bd., S. 97. Danckelmann, Todtschneiden von Weidenhegern durch jährlichen Korbweidenschnitt.
 - 1881, 13. Bd., S. 119. Derselbe, Massen- und Gelderträge von Weidenhegern mit 5 jährigem Umtriebe auf Saalauboden.
 - ,, 1881, 13. Bd., S. 120. Derfelbe, Ertrag eines Kopfweidenbestandes.
 - 1881, 13. Bd., S. 119. Derselbe, Ein Rüstern-Hochwald aus Wurzelbrut. (Resultat einer Probessächen-Aufnahme.)
 - 3uwachsübersicht für die Buche (aus einem Staatsforstreviere Seelands).
 - " 1883, 15. Bd., S. 221. Dr. Ed. Heyer, Berechnung der mittleren Bestandshöhe = X.
- 3. f. F. J. Jahrbuch, 5. Bd., S. 42. Cirkular-Verfügung des Finanzministers an die K. Regierungen 2c., "Massentafeln zum amtl. Gebrauche" betreffend.
 - " Jahrbuch, 7. Bd., S. 97. Arbeitsplan zur Aufstellung von Holzertragstafeln.

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

,,

"

3. f. F. J. Jahrbuch, 9. Bd., S. 520. Arbeitsplan zur Ausführung der Untersuchungen über den Höhenwuchs der wichtigsten Holzarten in den be. diedenen Altersstufen.

III. Literaturberichte.

- A.F. J. 3. 1872, S. 242. Alfred Püschel, Die Baummessung und Inhaltsberechnung nach Formzahlen und Massen=tafeln. (Ref. Lehr.)
 - 1872, S. 243. Max Runze, Massentafeln für Nadelholzklötze nach Oberstärke.
 - 1872, S. 272. Behm, Massentafeln zur Bestimmung des Gehaltes stehender Bäume an Kubikmetern fester Masse.
 - 1873, S. 129. H. Kameke, Metrische Fundamental= zahlen 20. (Kreisslächen und Kubiktabellen.)
 - 1874, S. 85. B. Schindler, Portefeuille für Forstwirthe. (Mit Massentafeln.)
 - 1875, S. 129. Cherts, Kreisflächentafeln nach Metermaß.
 - 1875, S. 199. Dr. H. Burdhardt, Hilfstafeln für Forsttagatoren und zum forstwirthschaftlichen Gebrauch.
 - 1876, S. 23. Aug. Ganghofer, Der praktische Holzrechner. (2. Aufl.) Mit einer Umrechnung der bahr. Massentaseln in's Metermaß.
 - 1877, S. 376. Dr. T. Loren, Ueber Probestämme.
 - 1877, S. 59. Schindler, Portefeuille für Forstwirthe. (2. Aufl.) (Mit Massen= und Ertragstafeln.)
 - 1878, S. 94. W. Krebs, Anleitung zur Betriebsregulirung der Hochwaldungen und Massen-Ermittlung der Hochbestände. (Ref. Denzin.)
 - 1879, S. 280. M. R. Preßler, Forstliche Zuwachs-Ertrags- und Bonitirungs-Tafeln mit Regeln und Beispielen. (Ref. H. Stöper.)
 - 1880, S. 196. Dr. Fr. Baur, Untersuchungen über den Festgehalt und das Gewicht des Schichtholzes und der Rinde. (Ref. Wimmenauer.)
 - 1880, S. 266. Weise, Ertragstafeln für die Rieser. (Ref. Lorey.)
 - " 1881, S. 306. M. N. Preßler, Holzwirthschaftliche Tafeln. (Ref. J. Lehr.)

- A. F. J. 3. 1882, S. 125. Dr. T. Lorey, Ueber Stammanalysen.
 - 1882, S. 158. Dr. Fr. Baur, Die Rothbuche in Bezug auf Ertrag, Zuwachs und Form. (Ref. Prof. Schuberg.)
 - ., 1882, S. 229. M. R. Preßler, Holzwirthschaftl. Tafeln.
 - " 1882, S. 229. Dr. Loren, Ueber Baummassentafeln. (Ref. Dr. Stöter.)
 - ,, 1883, S. 15. Dr. Fr. Grundner, Untersuchungen über die Querflächenermittlung der Holzbestände. (Referent Dr. Lorey.)
 - " 1883, S. 51. Dr. Fr. Baur, Die Holzmeßkunde. (Ref. Dr. Loren.)
 - ,, 1883, S. 339. Preßler, Forstliches Meßknechts=Prakticum. (Ref. Dr. Loren.)
 - " 1883, S. 340. Derselbe, Jum Zuwachsbohrer. 3. Aufl. (Ref. Dr. Loren.)
 - 1883, S. 409. Dr. J. P. Gram, Ueber Berechnung der Masse eines Bestandes durch Probestämme. (Ref. W. b. Gylbenfeldt.)
 - ,, 1883, S. 306. Ulrich Meister, Die Stadtwaldungen von Zürich.
- Supp. A. F. J. J. 9. Bb., S. 26. Hans Riniker, Ueber Baumform und Bestandesmasse. (Ref. R. Zeising.)
- C. Bl. ges. F. 1876, S. 97. Aug. Ganghofer, Der praktische Holzerchner. Mit einer Umrechnung der bahr. Massenkafeln in's Metermaß.
 - 1876, S. 263. Hehm, Massentafeln.

- " 1877, S. 131. Dr. Fr. Baur, Die Fichte in Bezug auf Ertrag, Zuwachs und Form. (Ref. v. Guttenberg.)
- ,, 1877, S. 137. R. Feistmantel, Allgemeine Wald= bestandestafeln.
- ,, 1877, S. 194. W. Krebs, Anleitung zur Betriebsregulirung der Hochwaldungen und Massenermittlung der Holzbestände.
- " 1878, S. 420. M. R. Preßler, Forstliche Zuwachs-, Ertrags- und Bonitirungs-Tafeln.
- " 1881, S. 68. Loren, Ueber Stammanalhsen.
- " 1882, S. 207. Preßler, Holzwirthschaftliche Tafeln 2c.

11

"

"

"

"

,,

,,

"

- C.Bl. ges. F. 1882, S. 160. Dr. T. Loren, Ueber Baummassentafeln.
 - 1882, S. 470. Grundner, Untersuchungen über die Querflächenermittlung der Holzbestände.
 - " 1882, S. 70. Prefler, Die beiden Weiserprocente.
 - " 1883, S. 459. Preßler's forftliches Meßtnechts-Prattitum.
 - " 1883, S. 643. Meister, Die Stadtwaldungen von Zürich.
- F. C. Bl. 1872, S. 314. Kunze, Massentafeln für Nadelholzklötze nach Oberstärke. (Ref. Baur.)
 - 1873, S. 45. Behm, Massentafeln zur Bestimmung des Gehaltes siehender Bäume in Kubikmetern fester Holzmasse. (Ref. Baur.)
 - 1874, S. 87. M. Runze, Lehrbuch der Holzmeßkunst. (Ref. Langenbacher.)
 - 1875, S. 87. Dr. F. Baur, Die Holzmeskunst. (2. Aufl.) (Ref. Aug. Buchmaner.)
 - 1875, S. 381. Dr. H. Burkhardt, Hilfstafeln für Forstagatoren und zum forstwirthschaftlichen Betriebe.
 - 1876, S. 43. Ganghofer, Der praktische Holzrechner. II. Aufl. Mit einer Umrechnung der bahr. Massentafeln in's Metermaß.
 - 1876, S. 46. Hehm, Massentafeln zc. 2. Aufl.
 - 1877, S. 46. F. Langenbacher, Forstmathematik.
 - 1877, S. 413. Dr. Fr. Baur, Die Fichte in Bezug auf Ertrag, Zuwachs und Form.
 - 1877, S. 431. Dr. T. Lorey, Ueber Probestämme.
 - " 1881, S. 179. W. Weise, Ertragstafeln für die Kiefer. (Ref. Braza.)
 - " 1882, S. 486. Dr. T. Lorey, Ueber Baummassentafeln. (Ref. C. Braza.)
 - 1883, S. 57. Dr. F. Grundner, Untersuchungen über die Querflächen-Ermittlung der Holzbestände. (Referent F. Baur.)
 - ,, 1883, S. 297. Dr. Fr. Baur, Die Holzmeskunde. (Ref. R. Urich.)
 - ,, 1883, S. 410. Ulrich Meister, Die Stadtwaldungen von Zürich zc. (nebst Ertragstafeln für die Rothbuche). (Ref. Bühler.)

- F. Vl. 1875, S. 7. R. Preßler, Forstliches Hilfsbuch für Schule und Praxis. (Ref. Max Neumeister.)
 - ,, 1876, S. 49. A. Ganghofer, Der praktische Holzrechner. 2. Aufl. Mit einer Umrechnung der bahr. Massentafeln in's Metermaß.
 - " 1876, S. 379. M. R. Preßler, Hilfstafeln zur Baum- und Waldmassenschätzung. (Ref. Neumeister.)
 - " 1877, S. 55. M. R. Preßler, Desgleichen. 6. Auflage. (Ref. Borggrebe.)
 - " 1877, S. 120. F. Baur, Die Fichte. (Ref. v. Fischbach.)
 - " 1877, S. 227. F. Langenbacher, Forstmathematik. (Ref. Neumeister.)
 - " 1877, S. 255. T. Lorey, Ueber Probestämme. (Referent v. Fischbach.)
 - " 1877, S. 256. R. Preßler, Der Ingenieur-Meßknecht mit Textbuch. (Ref. Dr. Gieseler.)
 - ,, 1879, S. 122. Derselbe, Forstliche Zuwachs-Ertrags- und Bonitirungstafeln 2c. (Ref. Borggreve.)
 - ,, 1882, S. 207. T. Lorey, Ueber Stammanalysen. (Ref. A. Fischer.)
 - " 1882, S. 365. F. Grundner, Untersuchungen über die Querflächen-Ermittelung der Holzbestände 2c.
 - " 1883, S. 87. Fr. Baur, Die Holzmeßkunde. (Referent Mühlhausen.)
 - " 1883, S. 260. U. Meister, Die Stadtwaldungen von Zürich zc.
 - " 1883, S. 329. Preßler, Zum Zuwachsbohrer 2c. (Ref. Osw. Grunert.)
- 3. f. F. J. 1873, 5. Bd., S. 120. Behm, Massentafeln zur Bestimmung des Gehalts stehender Bäume an Kubikmetern
 fester Holzmasse. (Ref. Dandelmann.)

- 1873, 5. Bd., S. 297. Runze, Massentaseln für Nadelholzklötzer nach Oberstärke. (Ref. Danckelmann.)
- " 1874, 6. Bd., S. 131. Großherz. Bad. Forstverwaltung. Erfahrungen über Massen=Vorrath und Zuwachs geschlossener Hochwaldbestände und einzeln stehender Stämme. gesammelt bei der Forsteinrichtung im Großherzogthum Baden. (Ref. Dandelmann.)

"

"

"

"

- 3. f. F. J. 1875, 7. Bd., S. 158. Burchardt, Hülfstafeln für Forsttaxatoren und zum forstwirthschaftlichen Gebrauche.
 (Ref. Dandelmann.)
 - ,, 1876, 8. Bb., S. 166. Dr. v. Baur, Die Holzmeßtunft. 2. Aufl. (Ref. Dandelmann.)
 - ,, 1876, 8. Bd., S. 356. Runze und Preßler, Die Holzmeßkunst in ihrem ganzen Umfange. (Ref. Danckelmann.)
 - 1878, 9. Bd., S. 155. Dr. v. Baur, Die Fichte in Bezug auf Ertrag, Zuwachs und Form. (Ref. Danckel-mann.)
 - 1879, 10. Bd., S. 192. Loren, Ueber Probestämme.
 - 1879, 10. Bd., S. 436. Preßler, Forstliche Zuwachs-, Ertrags- und Bonitirungs-Tafeln mit Regeln und Beispielen. (Ref. Weise.)
 - 1880, 12. Bd., S. 240. Gram, Ueber die Construktion von Normalzuwachsübersichten. (Ref. Gyldenfeldt.)
 - " 1881, 13. Bd., S. 178. Lorey, Ueber Stammanalysen. (Ref. Weise.)
 - 1882, 14. Bd., S. 481. Baur, Die Rothbuche in Bezug auf Ertrag, Zuwachs und Form. (Ref. Danckelmann.)
 - " 1882, 14. Bb., S. 409. Preßler, Holzwirthschaftliche Tafeln. (Ref. Dandelmann.)

Forstliche Meteorologie, Phänologie und Klimatologie. I. Abhandlungen, Auffäte, Originalartikel.

- A. F. J. 3. 1873, S. 1. Dr. Th. Hartig, Ueber die Temperatur der Baumluft.
 - 1874, S. 145. Derselbe, Ueber die Temperatur der Baumluft im Vergleich zur Bodenwärme und zur Wärme der den Baum umgebenden Luftschichten.
 - ,, 1878, S. 293. Dr. E. v. Purkyne, Reue und ältere Regenbeobachtungen im Walde und im Freien in Böhmen. (Nachträge und Berbesserungen s. S. 406.)
- Suppl. A. F. J. 1883, 12. Bd., S. 1. Dr. Egon Ihne, Ueber Baumtemperatur unter dem Einfluß der Insolation.

C. Bl. ges. F. 1876, S. 285. Zur Wasser= und Walderhaltungsfrage.

" 1876, S. 389. Dr. Ebermaner, Die Bedeutung der Wälder für unsere Culturverhältnisse.

"

,,

"

"

"

"

"

- 1877, S. 232. J. Breitenlohner, Zur Reform und Erweiterung des agrar-meteorologischen Beobachtungs-spstemes.
 - 1877, S. 410. Jul. Micklitz, Ueber die Einwirkung des Waldes auf Luft und Boden.
 - 1877, S. 603. J. R. Lorenz Ritter v. Liburnau, Wie denkt der Leiter des forstlich-meteorologischen Beobachtungszweiges über die Forstfrage?
- 1878, S. 16. A. Johnen, Comparative Beobachtungen der Niederschläge nach Fautrat's Methode.
 - 1878, S. 407. Dr. Breitenlohner, Das ombrometrische Beobachtungsnetz auf den kaiserlichen Privatgütern in Böhmen.
 - 1878, S. 239. H. Volkmann, Ueber die Bedeutung, Anlage und Bewirthschaftung der Bannwälder im Hochgebirge.
 - 1882, S. 1. v. Fischbach, Ueber die (muthmaßliche) Wasserabnahme der Quellen und Flüsse in den Culturstaaten.
- F. C. Bl. 1879, S. 77. Dr. Cbermager, Wie kann man den Einfluß der Wälder auf den Quellenreichthum ermitteln?
- F. Bl. 1880, S. 105. Dr. E. v. Purkyne, Das ombrometrische Netz des böhmischen Forstvereins von 700 Stationen in Försterhäusern aller Meereshöhen.
 - " 1882, S. 97. Dr. W. Daube, Der Wald und der Wasserströme.
 - " 1882, S. 225. Derselbe, Der Wald und die elektrischen Erscheinungen in der Athmosphäre.
- Th. f. J. 1873, S. 68. Schröder, Untersuchungen über die Mineralbestandtheile des Regenwassers.
 - 1878, S. 50. 97. Purkyne, Die meteorologischen Besobachtungen in Bodenbach in Böhmen von 1828 bis 1873, ausgeführt von dem Gräfl. Thun'schen Oberforstemeister Adam Seidl.
 - " 1879, S. 76. Krutsch, Ueber die Temperaturverhältnisse eines Torfmoores in verschiedenen Tiefen.

,,

"

"

"

"

"

- 3. f. F. J. 1875, 7. Bd., S. 425. Dr. Müttrich, Die zu forstl. 3weden im Ronigreiche Preugen und in Elfag-Lothringen errichteten meteorologischen Stationen.
 - 1879, 10. Bd., S. 482. Derselbe, Das Patent-Hygrometer bon Klinkerfues.
 - 1879, 11. Bd., S. 274. Dr. Schmidt, Die Wetterberichte der deutschen Seewarte in Hamburg und ihre Bebeutung für die praktische Meteorologie.

II. Briefe, Mittheilungen, Rotizen.

- A. F. J. 3. 1872, S. 36. Cbermayer, Beobachtungs-Ergebnisse der im Königreiche Bayern zu forstlichen Zwecken errichteten, meteorol. Stationen. Monat November 71.
 - 1872, S. 72. Desgleichen, Monai Dezember 71.
 - 1872, S. 108. Desgleichen, Monat Januar 72.
 - 1872, S. 144. Desgleichen, Monat Februar 72 u. s. w. " jedesmal am Schlusse bes Monatsheftes.
 - 1876, **S**. 219. Praktische Meteorologie. (Bestimmung ber zu erwartenden Temperatur, ber Nieberschläge und ber Windstärke.)
 - 1877, S. 430. Nachweisung der Gewitter im Fürstenthum Lippe-Detmold pro 1876.
 - 1879, S. 63. Einrichtung forftlich-meteorologischer Stati-• onen (in Braunschweig).
 - 1880, S. 325. Dr. Loren, Errichtung einer forfilichmeteorologischen Station (in Württemberg).
 - 1880, S. 181. C. E. Ney, Der Ozongehalt der Waldluft.
 - " 1880, S. 255. Temperatur des Bodens im lockeren und " dichten Zustand.
 - 1881, **S**. 201. B. Perona, Wiederbewaldung.
 - 1881, S. 104. Beobachtungs-Ergebnisse der k. württembergischen forstlich-meteorologischen Station in St. Johann bon 1880.
 - 1881, S. 284. Tegmann, Ueber Höhenrauch. 11
 - 1881, **©**. 431. Dr. Bonhausen, Bildung des Rauh-" reifs und Duftanhangs.
 - 1882, S. 141. Dr. H. Hoffmann und Dr. Egon " Ihne, Aufruf, Phänologische Beobachtungen betreffend.
 - 1882, C. 179. Dr. Bonhausen, Entstehung des Gisregens. "

A. F. J. 3. 1882, S. 176. Beobachtungsergebnisse der k. württemb. forstlich-meteorol. Station in St. Johann von 1881. (Berichtigungen hiezu S. 216.)

"

"

"

"

"

,,

"

"

"

"

- 1882, S. 214. Dr. Vonhausen, Ueber Höhenrauch. (Folge vom Moorbrennen in Holland.)
- 1882, S. 356. Tegmann, Noch einmal der Höhenrauch.
- 1882, S. 360. W. Bauer, Sind Moor- und Höhenrauch identisch?
 - 1882, S. 393. A. Rayser, Ueber Höhenrauch.
- " 1883, S. 416. Lufttemperatur und Feuchtigkeit bei verschiedenen Elevationen über der Erdoberfläche.
 - 1883, S. 107. Dr. Hoffmann und Dr. Egon Ihne, Phänologischer Aufruf.
 - 1883, S. 178. Beobachtungsergebnisse ber k. württembergischen forstlich-meteorologischen Station in St. Johann vom Jahre 1882.
 - 1883, S. 319. Dr. Hugo Warth, Der Abfluß des Regenwassers bei forstlich-meteorologischen Untersuchungen.
- C. Bl. ges. F. 1875, S. 147. Die Waldschutzfrage in Rußland.
 - 1875, S. 147. Die Entwässerung der Gebirgswaldungen.
 - 1875, S. 216. Zur Devastirung der Wälder.
 - , 1875, S. 217. Entwaldung in Rußland.
 - " 1875, S. 387. Die Wasserfrage im böhmischen Landtage.
 - ,, 1875, S. 89. 261. Der Einfluß des Waldes auf Luftfeuchtigkeit und Regenmenge.
 - 1875, S. 258. Beobachtungsergebnisse der im Canton Bern zu forstlichen Zwecken errichteten meteorologischen Stationen im Jahre 1874.
 - 1875, S. 644. Dr. J. Albert, Phanologische Stationen.
 - 1876, S. 368. Niederschlagsmenge und Verdunstung im Freien und im Walde.
 - 1877, S. 161. 218. 274. 333. 381. 455. 492. 592. 593. Forstlich-meteorologische Beobachtungen in den Monaten Januar bis incl. September 1877.
 - " 1877, S. 325. J. Breitensohner, Forstlich-meteorologische Beiträge.
 - " 1877, S. 567. 629. Julius Micklit, Programm für forstlich-meteorologische Beobachtungen in Oesterreich.

"

* *

• •

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

"

- C. Bl. ges. F. 1877, S. 652. Forstlich-meteorologische Beobachtungen in Oesterreich.
 - 1878, S. 96. Einfluß der Farbe des Bodens auf dessen Erwärmung.
 - 1878, S. 156. Einfluß des Waldes auf die Temperatur.
 - 1878, S. 204. Einfluß von Nadelholz und Laubholz auf den Wassergehalt der Luft und die Regenbildung.
 - 1878, S. 258. Abhängigkeit der Niederschläge von der Seehöhe, Himmelsrichtung und Oberfläche einer Gegend.
 - 1878, S. 264. Einfluß der Höhe der Aufstellung auf die Angaben des Regenmessers.
 - 1878, S. 314. Einfluß der Exposition auf die Erwärmung des Bodens.
 - 1878, S. 372. Wärmeleitung im trodenen und feuchten Boben.
 - 1878, S. 373. Amoniakgehalt der Luft und der meteorologischen Gewässer.
 - 1878, E. 443. Wasserberdunstung des Bodens.
 - 1878, S. 496. Rohlensäuregehalt eines bewaldeten und nicht bewaldeten Bodens.
 - 1878, S. 500. L. Hampel, Ueber Thaumengen.
 - 1878, S. 503. Einfluß des Waldes auf die Temperatur.
 - 1878, S. 628. Der Wald und das Klima.
 - 1878, S. 630. Vergleichende phänologische Beobachtungen.
 - 1878, S. 635. Pflanzen als Wetterpropheten.
 - 1878, S. 90. Zur Wasser= und Waldfrage.
 - 1878, S. 261. Die 16 Thesen in der Wald- und Wasserfrage.
 - 1878, S. 44. 45. 108. Forstlich-meteorologische Beobachtungen in den Monaten Oktober, November und Dezember 1877.
 - 1878, S. 521. Neue meteorologische Stationen in Böhmen.
 - 1879, S. 159. Aus den phänologischen Beobachtungen Italiens und Griechenlands.
 - 1879, S. 214. Zur Theorie der Quellenbildung.
 - ,, 1879, S. 219. Errichtung neuer meteorologischer Beobachtungs-Stationen.
 - 1879, S. 265. Bestimmung des Wasserdampfgehaltes der Luft (mit dem Volum-Hygrometer von Fr. Schwachöfer).

C.Bl. ges. F. 1879, S. 473. 563. Einfluß des Waldes auf die Luft-Elektricität und die Hagelwetter.

**

"

"

"

"

"

"

"

- 1879, S. 512. Bedeutung der Steine für die Fruchtbarkeit des Bodens.
- 1879, S. 524. Die Meteorologie im Dienste der Bodencultur.
- 1879, S. 528. Regenbeobachtungs-Stationen in Böhmen.
- " 1879, S. 617. Wasserbunftung verschiedener Begetationsdecen.
 - 1880, S. 24. Der Einfluß der Schneedecke auf die Bodentemperatur.
 - 1880, S. 171. Einfluß des Waldes auf die Niederschläge, Verdunstung und Temperatur.
 - 1880, S. 32. Ein neues Hygrometer.
 - 1880, S. 270. 313. Der Stand der forstmeteorologischen Frage in den wichtigeren Staaten.
 - 1880, S. 318. Aboni, Zur Waldklimafrage.
 - 1880, S. 324. Einfluß der Wälder auf Regenbildung und Luftfeuchtigkeit.
 - 1880, S. 325. Einfluß der Pflanzendecke und Beschattung auf den Kohlensäuregehalt der Bodenluft.
 - 1880, S. 326. Der Einfluß der Bodendichte auf die Bodenwärme.
- , 1880, S. 440. Atmosphärisches Phänomen.
 - 1880, S. 139. Regenbeobachtungen in Böhmen.
- 1880, S. 401. Die internationale Conferenz für Agrarmeteorologie in Wien.
 - 1880, S. 492. Die im September laufenden Jahres in Wien abgehaltene internationale Conferenz für land- und forstwirthschaftliche Meteorologie.
 - 1881, S. 385. Eine neue Thau-Theorie.
 - 1881, S. 385. Regenfall und Barometerstand.
 - 1881, S. 386. Der Staubgehalt der Luft.
- " 1881, S. 428. Höhenrauch.
 - 1881, S. 431. Thau- und Nebelbildung.
 - , 1881, S. 521. Bildung des Hagels.
- ,, 1881, S. 44. Errichtung von meteorologischen Beobachtungsstationen.
- " 1881, S. 190. Meteorologische Beobachtung.

"

"

"

"

,,

- C. Bl. ges. F. 1881, S. 233. Das forstlich-meteorologische Versuchswesen in Schweben.
 - " 1881, S. 236. Errichtung einer schweizerischen meteorologischen Versuchsanstalt.
 - " 1881, S. 441. Verhältniß des Waldes zur Regenmenge.
 - 1882, S. 77. Bildung des Rauhreifes.
 - " 1882, S. 221. Der Einfluß der Schneedecke auf die Bodentemperatur.
 - 1882, S. 222. Welcher Boden behält seine Feuchtigseit länger, der gelockerte oder festgedrückte?
 - 1882, S. 267. Die Absorption des Amoniaks der Athmossphäre durch den Boben.
 - 1882, S. 365. Einfluß der Farbe des Bodens auf dessen Erwärmung.
 - 1882, S. 428. Ueber die Gesetzmäßigkeit des Berlauses und der Schädlickeit der Hochgewitter.
 - 1882, S. 537. Die Temperatur des Bodens im dichten und lockeren Zustande.
 - " 1882, S. 481. Der Wassergehalt des Bodens im dichten und lockeren Zustande.
 - " 1882, S. 78. Einfluß der Holzart und Bodenbeschaffenheit auf die Zahl der Blitschläge.
 - " 1882, S. 222. Entwaldungen als Ursachen zunehmender Blitzefahr.
 - " 1882, S. 141. Forstmeteorologische Beobachtungs-Stationen in Mähren und in Schlesien.
 - 1882, S. 231. Die Weymouthstiefer, ein natürliches Barometer.
 - " 1883, S. 58. Regenmengen im September 1882 in Tirol und Kärnten.
 - " 1883, S. 231. Meteorologische Beobachtungsstationen in Mähren und Schlesien.
- F. C. Bl. 1874, S. 282. Roth, Ueber Waldquellen. (Anregung zu Erhebungen über Zahl, Ursprung zc. der Waldquellen.)
- F. Bl. 1872, S. 154. Bestimmung bezüglich der Beobachtung von dem Walde schädlichen Naturereignissen.
 - ,, 1880, S. 158. von Bultejus, Mittheilung der meteorologischen Beobachtungen in dem Tecennium von 1870 bis incl. 1879.

- F. Bl. 1880, S. 196. Forstlich-meteorologische Beobachtungs-Stationen in Mähren und Oesterreich-Schlesien.
 - " 1881, S. 272. Borggreve, Zum Einfluß des Waldes auf die Regenerzeugung.
 - ,, 1882, S. 88. von Bultejus, Tabellarische Zusammenstellung der meteorologischen Beobachtungen im Jahre 1880 auf der Regenstation Walkenried am Harz in 265 m Meereshöhe.
 - " 1882, S. 184. Beobachtungen über Gewitter 1881.
 - ,, 1882, S. 211. Abhängigkeit der Blitsschläge von der Bodenbeschaffenheit.
 - " 1882, S. 212. Zur Waldklimafrage.
 - " 1882, S. 317. Dr. Daube, Die größten Regenmengen eines Tages.
 - " 1882, S. 349. Braun, Der Thau.

11

- " 1882, S. 373. von Bultejus, Tabellarische Zusammenstellung der meteorologischen Beobachtungen 1881 2c.
- Th. f. J. 1876, S. 331. Runze, Ueber den Einfluß des Waldes auf die Regenmenge und den Feuchtigkeitsgehalt der Luft.
 - 1877, S. 173. Derselbe, Ueber den Einfluß der Laubund Nadelholzwaldungen auf die Temperatur und den Ozongehalt der Luft.
 - 1879, S. 87. Untersuchungen über den Einfluß der Laubund Nadelholzhochwälder auf die Regenmenge, den Feuchtigkeitsgehalt und die Temperatur der Luft. Aus Comptes rendus mitgetheilt von Kunze.
- 3. f. F. J. 1875, 7. Bd., S. 153. Dr. Müttrich, Uebersicht der Resultate der auf der forstlich-meteorologischen Station bei der Kgl. Försterei Bornemannspfuhl, Oberförsterei Biesenthal, im Monat April 1874 angestellten Beobachtungen.
 - 1875, 7. Bd., S. 361. 487. Derselbe, Desgleichen für die Monate Mai, Juni 2c. 1874.
 - 1879, 11. Bd., S. 22. Dr. Müttrich, Die Conferenz deutscher Meteorologen behufs Einrichtung eines meteorologischen Dienstes für Land- und Forstwirthschaft am 12. und 13. September 1878 zu Cassel.
 - ,, 1880, 12. Bd., S. 348. Derselbe, Errichtung einer neuen forstlich-meteorolog. Station im Königreiche Württemberg.

"

"

"

"

"

,,

11

,,

,,

•

- 3. f. F. J. 1881, 13. Bd., S. 168. Dr. Müttrich, Die internationale Conferenz für land- und forstwirthschaftliche Meteorologie, abgehalten in Wien in den Tagen vom 6. bis 9. September 1880.
 - 1881, 13. Bd., S. 174. Derselbe, Ueber die auf den forstlich-meteorologischen Stationen in Schweden getroffenen Anordnungen.
 - 1881, 13. Bd., S. 616. Dr. Großmann, Die meteorologischen Untersuchungen an der Forstakademie zu Rancy, angestellt in den Jahren 1867—1877.
 - Jahrbuch, 7. Bd., S. 162. Instruktion zu den Beobachtungen der für forstliche Zwecke errichteten meteorologischen Stationen im Königreiche Preußen und im Elsaß.
 - Jahrbuch, 9. Bd., S. 284. Berbreitung des forstlich-meteorologischen Jahres - Berichtes des Prof. Dr. Müttrich.

III. Literaturberichte.

- A. F. J. 3. 1872, S. 19. Hermann J. Klein, Das Gewitter und die dasselbe begleitenden Erscheinungen.
 - 1872, S. 415. Weber, Klimatologische Beobachtungen im Kanton Bern pro 1870.
 - 1872, S. 416. Derselbe, Phanologische Beobachtungen im Kanton Bern 1870.
 - 1873, S. 82. Friedr. Frhr. v. Löffelholz-Colberg Die Bedeutung und Wichtigkeit des Waldes 2c.
 - 1873, S. 154. E. Ebermayer, Die phyfikalischen Einwirkungen des Waldes auf Luft und Boden 2c.
 - 1873, S. 381. Dr. D. B. Leo, Forfistatistit über Deutschland und Oesterreich-Ungarn.
 - 1873, S. 382. A. Rohr, Phänologische Beobachtungen im Kanton Bern im Jahre 1871 und 1872.
 - 1874, S. 160. Dr. Jos. Lorenz, Lehrbuch der Klimatologie. (Ref. Chermaner.)
 - 1881, S. 237. Hiniter, Die Hagelschläge und ihre Abhängigkeit von Oberfläche und Bewaldung des Bodens im Kanton Aargau nach Beobachtungen des Forstperssonales und amtlichen Quellen bearbeitet. (Referent Dr. Sohnke.)

A. F. J. 3. 1881, S. 410. Erwiderung hierauf von Oberforster Riniker. Jahresbericht über die Beobachtungs= 1882, **S.** 382. Ergebnisse der im Königreich Preußen und in den Reichs=

landen eingerichteten forstlich=meteorologischen Stationen

für das Jahr 1880.

"

**

"

**

"

"

"

"

- 1882, S. 413. Ueber neuere meteorologische Li= teratur. H. J. Rlein, Allgemeine Witterungskunde. Hann, Hochstetter und Potorny, Allgemeine Erdfunde. H. Mohn, Grundzüge der Meteorologie. Cl. Len, Aids tho the study and forecast of weather. Börnstein, Regen- und Sonnenschein. (Ref. L. Würtemberger.)
- A. F. J. Z. Suppl.-Bb. 9., S. 144. J. R. Lorenz und C. Rothe, Lehrbuch der Klimatologie.
- C. Bl. ges. F. 1876, S. 634. Klimatologische und phänologische Beobachtungen im Canton Bern. (Ref. Dr. Breitenlohner.)

1877, S. 87. Dr. J. A. Lorenz, Ueber Bedeutung und Vertretung der land- und forstwirthschaftlichen Meteorologie.

- 1877, S. 136. Dr. Müttrich, Jahresbericht über die Beobachtungsergebnisse der im Königreiche Preußen und in den Reichslanden eingerichteten forstlich-meteorologischen Stationen.
- 1877, S. 363. Derselbe, Desgleichen.
- 1877, S. 363. Dr. Studnida, Resultate der während des Jahres 1876 in Böhmen gemachten ombrometrischen Beobachtungen.
 - 1877, S. 439. Rob. Lauterburg, Ueber den Einfluß der Wälder auf die Quellen- und Stromverhältnisse der (Ref. Dr. Breitenlohner.) Schweiz.
- 1877, S. 627. Dr. Müttrich, Jahresbericht über die Beobachtungsergebnisse ber forstlich-meteorologischen Stationen. II. Jahrgang.
 - 1878, S. 254. Fankhauser, Beobachtungsergebnisse im Canton Bern.
- 1878, S. 255. Dr. J. v. Bebber, Die Regenverhält-" nisse Deutschlands.
- 1879, S. 27. Forstmeteorologische Ausstellungs-Literatur. "
- 1879, S. 29. R. Roppe, Die Messung des Feuchtigkeits-" gehaltes ber Luft.

"

"

"

,,

"

11

"

.

"

"

"

"

,,

"

11

- C. Bl. ges. F. 1879, S. 29. E. J. Reimann, Das Luftmeer.
 - 1879, S. 30. Die Fortschritte auf dem Gebiete der Meteorologie.
 - " 1879, S. 80. J. R. v. Lorenz, Wald, Klima und Wasser.
 - 1879, S. 89. Wäber, Grundriß der Meteorologie.
 - 1879, S. 90. Gretschel, Ratechismus der Meteorologie.
 - 1879, S. 456. J. R. v. Lorenz, Bericht über den zweiten internationalen Meteorologen-Congreß über die Frage: Wie können die meteorologischen Institute sich der Land- und Forstwirthschaft förderlich erweisen?
 - 1879, S. 457. Dr. A. Müttrich, Jahresbericht.
 - 1879, S. 458. J. Hann, Bemerkungen und Vorschläge zu den gegenwärtigen Grundlagen der Wetterprognose.
 - 1879, S. 27. Shouppé, Bewaldungsfrage Bohmens.
 - 1879, S. 605. Graf, Waldverwüftung und Murbruche.
 - 1880, S. 113. Die Organisation eines meteorologischen Dienstes im Interesse der Land- und Forstwirthschaft. (Conferenz-Bericht.)
 - 1880, S. 113. Dr. A. Schult, Bemerkungen zu vorstehendem Berichte.
 - 1880, S. 113. Dr. G. Arebs, Wetterkarten u. Wetterprognose.
 - 1880, S. 167. Dr. J. Hann, Einführung in die Meteorologie der Alpen.
 - 1881, S. 301. Riniker, Die Hagelschläge und ihre Abhängigkeit von Oberfläche und Bewaldung des Bodens im Kanton Aargau.
 - 1882,•S. 68. Klimatologische und phänologische Beobachtungen im Canton Bern im Jahre 1880. 12. Jahrgang.
 - 1882, S. 316. Müttrich, Jahresbericht über die Beobachtungsergebnisse der im Königreiche Preußen und in
 den Reichslanden eingerichteten forstlich-meteorologischen
 Stationen im Jahre 1880.
 - 1882, S. 420. Rlein, Allgemeine Witterungskunde nach dem gegenwärtigen Standpunkt der meteorologischen Wissenschaft.
 - 1882, S. 420. Lömmel, Lexikon der Physik und Meteoro-logie in volksthümlicher Darstellung.
 - 1883, S. 107. Bericht der meteorologischen Commission des naturforschenden Vereines in Brünn über die Ergebnisse der meteorologischen Beobachtungen im Jahre 1881.

C. Bl. gef. F. 1883, S. 594. Falb, Wetterbriefe 2c.

١

**

"

,,

- F. C. Bl. 1873, S. 527. Frhr. v. Löffelholz-Colberg, Die Bedeutung und Wichtigkeit des Waldes.
 - 1875, S. 383. Dr. A. Müttrich, Beobachtungsergebnisse der im Königreiche Preußen und in den Reichslanden eingerichteten forstlich-meteorologischen Stationen.
 - 1881, S. 445. Hiniker, Die Hagelschläge und ihre Abhängigkeit von Oberfläche und Bewaldung im Canton Aargau. (Ref. F. Baur.)
 - 1882, S. 531. Müttrich, Jahresbericht über die Beobachtungsergebnisse der im Königreiche Preußen u. in den Reichslanden eingerichteten forstlich-meteorologischen Stationen.
- F. Bl. 1872, S. 264. Eb. Nen, Ueber die Bedeutung des Waldes im Haushalte der Natur.
 - ., 1872, S. 361. v. Löffelholz-Colberg, Die Bedeutung und Wichtigkeit des Waldes 2c. (Ref. Dr. Leo.)
 - " 1873, S. 143. Dr. E. Sbermaper, Die physikalischen Einwirkungen des Waldes auf Luft und Boden 2c. (Ref. Dr. Jul. Schröber.)
 - " 1875, S. 57. Rud. Weber, Der Wald im Haushalt ber Natur. (Ref. Dr. Roth.)
 - " 1877, S. 378. Dr. J. R. Lorenz, Ueber Bedeutung und Bertretung der land- und forstwirthschaftlichen Meteorologie. (Ref. Borggreve.)
 - 1877, S. 381. Dr. A. Müttrich, Jahresbericht über die Beobachtungs-Ergebnisse der in Preußen und den Reichslanden eingerichteten forstlich-meteorologischen Stationen.
 - " 1881, S. 188. Hiniker, Die Hagelschläge und ihre Abhängigkeit von Oberfläche und Bewaldung des Bodens im Canton Aargau. (Ref. Dr. W. Daube.)
 - ,, 1882, S. 273. Klimatologische und phänologische Beobachtungen im Canton Bern im Jahre 1879. (Ref. Grunert.)
 - " 1882, S. 310. H. J. Klein, Allgemeine Witterungskunde nach dem gegenwärtigen Standpunkte der meteorologischen Wissenschaft. (Ref. Borggreve.)
- 3. f. F. J. 1874, 6. Bd., S. 137. Ebermayer, Die physikalischen Einwirkungen des Waldes auf Luft und Boden und seine klimatologische und hygienische Bedeutung. (Ref. Bernhardt.)

"

"

"

"

Stocksprengversuche, Aodeversuche.

I. Abhandlungen, Auffațe, Originalartitel.

- A. F. J. 3. 1875, S. 157. Dr. Heß, Comparative Untersuchungen über Baum- und Stockrodung.
- C. Bl. ges. F. 1875, S. 458. W. v. Hamm, Stockrodung mittelst Opnomitsprengung.
 - 1879, S. 65. Heß, Zur Theorie und Leistungsfähigkeit der Wohmann'schen Baumrodemaschine.
 - " 1879, S. 131. Carl Laubenheimer, Modifikation der Nassauischen Baumrodemaschine.
- F. C. Bl. 1872, S. 331. Dr. v. Berg, Dynamit als Sprengmittel beim Holze.
 - 1874, S. 193. Dr. Baur, Vergleichende Untersuchungen über die Gewinnung des Stockholzes mittelst Anwendung von Opnamit und Sprengpulver oder Keil und Art.
 - 1874, S. 464. Hoffmann, Rodung der Baumstöcke im Allgemeinen und insbesonders durch Sprengen mit Dynamit in der Mannsfeldisch-gewerkschaftlichen Obersförsterei Braunschwende.
 - 1876, S. 385. R. Urich, Die Zündnadel-Sprengschraube.
 - 1877, S. 395. O. Eßlinger, Bersuche mit der Urich'schen Zündnadel-Sprengschraube.
 - ,, 1878, S. 337. Shuberg, Aus dem forstlichen Versuchswesen Badens. Versuche mit Stocksprengungen.
 - " 1880, S. 99. Burger, Ueber Dynamit-Stochprengversuche.
 - " 1881, S. 17. Dr. Heß, Untersuchungen über den Erfolg und Kostenauswand bei Stocksprengungen mit Pulver.
- F. Bl. 1874, S. 216. Brachmann, Ueber Verwendung des Dynamits zur Sprengung von Buchenstöcken.
 - ,, 1877, S. 205. Dr. Vonhausen, Das Stocksprengen.
 - " 1878, S. 42. Julius Mahler, Das Stocksprengen.
- 3. f. F. J. 1876, 8. Bd., S. 418. Carl Urich, Zündnadel=Spreng-schraube.
 - ,, 1878, 9. Bb., S. 318. Ebert 3, Ueber die Zweckmäßigkeit der Berwendung der Urich'schen Zündnadel=Sprengschraube bei der Stockrodung.

1

3. f. F. J. 1878, 9. Bb., S. 322. Kunte, Versuche mit der vom Forstmeister Urich in Büdingen construirten Zündnadels Sprengschraube.

II. Briefe, Mittheilungen, Rotizen.

- A. F. J. 3. 1873, S. 140. Dr. R. Heß, Mittheilungen über Leistung bon Robemaschinen. (Zugseil, Walbteufel, Schuster'sche Masschine, Wohnann'sche Drüdmaschine.)
 - 1876, S. 216. Derselbe, Leistung der Wohmann'schen Drüdmaschine.
 - 1882, S. 68. Lang, Der Sprengpfropf.
- C.Bl. ges.F. 1876, S. 162. Dr. Heß, Comparative Versuche über Baumrodung (mit Zugseil, Walbteufel u. Schuster'scher Maschine.)
 - 1876, S. 576. W. Ritter v. Hamm, Neuere Versuche über Stockrodungen mittelst Dynamit.
 - 1877, S. 645. Vertilgung von Baumstümpfen.
 - " 1877, S. 316. Dr. Richard Heß, Leistung der Wohmann'schen Drudmaschine.
 - " 1878, S. 265. Tonite, ein neues Sprengpulver.
 - ,, 1878, S. 312. L. Hampel, Jur Anwendung der Holzsprengbüchse.
 - " 1878, S. 505. Ein neues Sprengmittel.
 - " 1878, S. 559. Neue Sprengmittel.
 - " 1878, S. 630. Bersuche mit Dynamit.
 - " 1879, S. 215. Leistungsfähigkeit der nassauischen Druckmaschine.
 - " 1880, S. 28. Chamberlin's Schraubenstockrodemaschine.
 - ,, 1880, S. 129. Sprengpulver.

"

"

"

- 1880, S. 390. Atlas-Dynamit, ein neues Sprengmaterial.
- ,, 1880, S. 436. Heß, Weitere Mittheilungen über den Zeitaufwand zum Roden und Werfen von Buchen mittelst der Wohmann'schen (nassauischen) Baumrodemaschine.
 - 1881, S. 83. Untersuchungen über den Erfolg und Kostenaufwand bei Stocksprengungen mit Pulver.
- , 1881, S. 126. Die Verwendung des Dynamits.
- " 1881, S. 225. Sebastine (Sprengmittel).
- " 1881, S. 320. Die Verwendung des Dynamits zu Holzfällungen.

"

"

- C. Bl. ges. F. 1882, S. 263. Das Ausroden der Wurzelstöcke durch Opnamit.
- F. C. Bl. 1873, S. 227. Roth, Sprengung von Stöcken mit Dynamit.
- F. Bl. 1872, S. 267. A. Thierot, Crawford's Stockrobe- und Hebe-Apparat.
 - " 1877, S. 359. Dommes, Zur Geschichte der in Oberösterreich und Steiermark gebräuchlichen Sprengbüchse.
 - " 1878, S. 61. Mittheilungen über Holzsprengungen mittelst Opnamit.
- 3. f. F. J. 1880, 12. Bb., S. 290. Dandelmann, 8. Berf. des preuß. Forstbereines zu Elbing am 20. bis 22. Juni 1879. (Bericht über Robeversuche mit Maschinentraft.)

III. Literaturberichte.

- A. F. J. Z. 1877, S. 86. Isidor Trauzl, Die Dynamite, ihre Eigenschaften und Gebrauchsweise, sowie ihre Anwendung in der Landwirthschaft und im Forstwesen.
 - 1877, S. 269. Julius Mahler, Die Sprengtechnik im Dienste der Land-, Forst- und Gartenwirthschaft.
 - 1878, S. 96. Dr. Wilh. v. Hamm, Die Spreng-Kultur. (Ref. Dr. Lorey.)
- C.Bl. ges. F. 1877, S. 363. J. Traugl, Die Dynamite.
 - 1877, S. 363. J. Mahler, Die Sprengtechnik. 1. Aufl. (2. Aufl. vid. 1878 S. 308.)
 - 1877, S. 519. W. v. Hamm, Die Sprengcultur.
 - " 1877, S. 566. Carl Urich, Die Zündnadelsprengschraube.
 - " 1878, S. 200. Dr. Guillaume de Hamm, La Dynamite en Agriculture.
- F. Bl. 1877, S. 88. J. Mahler, Die moderne Sprengtechnik.
 - " 1877, S. 183. Derselbe, Die Sprengtechnik im Dienste der Land-, Forst- und Gartenwirthschaft.
 - ,, 1879, S. 355. Dr. W. v. Hamm, Die Sprengcultur 2c. (Ref. Borggreve.)

Technische Eigenschaften der Hölzer, Imprägnirung. I. Abhandlungen, Aufsäte, Originalartitel.

A. F. J. 3. 1882, S. 155. Die Holz-Imprägnation für gewerbliche Zwecke nach dem Verfahren des Fabrikanten J. D. Francks.

- A. F. J. 3. 1883, S. 335. Einige Bemerkungen über die Berwendung von Weymouthskiefernholz.
- Suppl. A. F. J. J. 9. Bd., S. 64. Dr. Heß, Mittheilungen über Arbeitsleistung und Rostenauswand bei Herstellung eines Drathzauns, bezw. Untersuchungen über die Dauer der Holzarten.
- C. Bl. ges. F. 1875, S. 233. Nördlinger, Einfluß des Lichtstandes auf die Beschaffenheit des Föhrenholzes.

"

"

"

**

"

"

"

"

"

- 1877, S. 393. Derfelbe, Säulenfestigkeit der Fichte und Lärche (in der Richtung der Faser).
 - 1878, S. 1. Nördlinger, Dauer des Holzes verschiedener Monate.
 - 1878, S. 246. Derselbe, Liegt an schiefen Bäumen das bessere Holz auf der dem Himmel zugekehrten oder auf der unteren Seite? (Ergänzungen zu diesem Artikel vide Seite 494.)
 - 1878, S. 281. Nördlinger, Trockenrisse (falsche Frost=risse) an der Fichte. Auch ein Grund der Rothfäule.
 - 1878, S. 353. Derselbe, Zug- und Säulenfestigkeit von Weymouthsföhre.
 - 1878, S. 533. Derselbe, Schwindet das Holz weniger, nachdem es ausgelaugt oder geflößt worden ?
 - 1878, S. 600. Derselbe, Vergleichung des Werthes böhmischen, sächsischen und Harzer Fichtenholzes für Grubenbau.
- 1879, S. 1. Derselbe, Größere Tragfähigkeit im Lichtstande erwachsenen Föhrenholzes.
- 1879, S. 293. Derselbe, Hölzertrodnung durch Hipe.
- 1879, S. 409. Derselbe, Saftgehalt der Bäume und spezifisches Gewicht ihres Holzes.
 - 1880, S. 164. Restercanek, Das spezifische Gewicht diverser in Obercroatien und dem croatischen Küstenlande heimischer Holzarten.
 - 1880, S. 197. Nördlinger, Verbesserung des Holzes von Eichen durch Schälen und Absterbenlassen auf dem Stocke und durch Ausbewahrung im Freien.
 - 1880, S. 289. Derselbe, Weitere Betrachtungen über spezifisches Grüngewicht, Saftgehalt und spezifisches Trockengewicht der Hölzer.
- " 1880, S. 346. Derselbe, Festigkeit der Hölzer zu berschiedenen Jahreszeiten.

"

,,

"

"

"

"

- C. Bl. ges. F. 1880, S. 507. Derselbe, Der Mond vermag nichts.
 - , 1881, S. 1. Derselbe, Zugfederkraft der Hölzer, mit einem Schlaglichte auf räumige Pflanzungen.
 - 1881, S. 453. Hampel, Das Wasseraufsaugungsvermögen einiger Holzarten.
 - 1881, S. 193. A. Riedl, Eucalyptusholz, Greenheart und der Schiffsbohrer (Teredo nivalis).
 - 1882, S. 5. Hampel, Die Harte einiger Holzarten.
 - 1882, S. 281. Nördlinger, Druckfestigkeit des Holzes.
- F. Bl. 1876, S. 365. Dr. Exner, Ein Institut für forstechnologische Untersuchungen.
 - 1879, S. 219. Rettstadt, Beseuchtung des Aussatzes "Bergleichung des Werthes böhmischen, sächsischen und Harzer Fichtenholzes zum Grubenbau" von Forstrath Dr. Nördlinger in Hohenheim in dem C. Bl. ges. F. Dezember-Heft 1878 S. 600 ff.; mit Zusat von Borggreve.
 - 1879, S. 348. Erwiderung hierauf von Dr. Nördlinger.
- Th. f. J. 1874, S. 177. Schröder, Untersuchungen über den Einfluß der Fällungszeit auf die Dauerhaftigkeit des Fichtenholzes.
 - 1879, S. 53. E. Hartig, Desgleichen.
 - 1879, S. 64. Judeich, Schlußbemerkungen zu diesen Untersuchungen.

II. Briefe, Mittheilungen, Rotizen.

- A. F. J. 3. 1875, S. 368. Konservirungsmethode des in der Großindustrie und bei den Eisenbahnen angewendeten Holzes.
 - " 1876, S. 364. Huber, Beobachtungen über die Dauer imprägnirter Holzschwellen.
 - 1877, S. 328. Conservirung von Pfählen und anderem theilweise in der Erde stedenden Holzwerk.
 - 1878, S. 443. Wimmenauer, Aufbewahrung von Fichtenstammholz im Wasser.
 - 1879, S. 264. Mechanische Eigenschaften verschiedener Hölzer.
 - 1879, S. 150. Konserviren von Bauholz durch Rupfersalze.
 - 1879, S. 407. Dr. Heß, Ueber die Dauer von Zaunpfosten.
 - ,, 1879, S. 448. Ueber das Imprägniren der in Deutschland verwendeten Holzschwellen.

- A. F. J. 3. 1880, S. 148. W. Pfizenmager, Ueber die Dauer des Sahlenholzes.
 - 1880, S. 255. Ueber die Dauer von imprägnirten Eisenbahnschwellen.
 - " 1881, S. 34. Schubfestigkeit einiger amerikanischer Bauhölzer.
 - " 1881, S. 249. Die Dauer hölzerner Bahnschwellen.
 - 1881, S. 363. Konservirung von Bauhölzern.

"

"

"

- ,, 1883, S. 143. Das Rissigwerden des durchnäßten Eichenholzes.
- " 1883, S. 143. Holz mittelft Kalk praserviren.
 - 1883, S. 324. Salz als Präservirmittel für Bauholz.
- ,, 1883, S. 432. Einfluß der Schlagzeit auf die Dauerhaftigkeit des Holzes.
- C.Bl. ges. F. 1875, S. 260. Das Schwinden des Holzes.
 - 1875, S. 322. Einige neuere Methoden der Holzconservirung.
 - " 1875, S. 370. W. F. Erner, Einfluß der Imprägnirung auf die Festigkeit des Holzes.
 - 1875, S. 372. Zur Holzconservirung.
 - 1875, S. 487. Zersetzung conservirten Holzes.
 - ,, 1876, S. 316. Abolf Danhelowsky, Aeußere Kennzeichen der Spaltbarkeit des Stieleichen-Holzes in der flavonischen Ebene.
 - 1876, S. 474. Kalk zur Holzberhärtung.
 - " 1877, S. 48. L. Hampel, Verkohlungs-Resultate und die Porosität der Kohlen.
 - " 1877, S. 535. Der finanzielle Vortheil des Imprägnirens.
 - " 1878, S. 31. Einfluß der Imprägnation auf die technischen Eigenschaften des Holzes.
 - " 1878, S. 37. Physikalische Eigenschaften verschiedener Holzarten.
 - ,, 1878, S. 316. Mittel, die Fällungszeit des Holzes zu erkennen.
 - " 1878, S. 372. Wärmeleitungsfähigkeit einiger Hölzer.
 - " 1878, S. 557. Das Conserviren von Pfosten und Pfahlwerk.
 - " 1878, S. 636. Holzimprägnirungs-Verfahren.
 - " 1878, S. 270. Ueber Holzimprägnation.
 - " 1879, S. 45. Holzconservirung durch Wasser.
 - " 1879, S. 98. Zur Holzconservirung.

"

"

"

,,

"

- C.Bl. ges. F. 1879, S. 99. Trodenapparat für Holz.
 - , 1879, S. 264. Ungewöhnlich leichte Entzündbarkeit des Holzes.
 - 1879, S. 265. 474. Zur Holzconservirung.
 - 1879, S. 515. Aufsaugungsfähigkeit des Holzes für Wasser.
 - ,, 1880, S. 127. Das spezifische Gewicht diverser Holzarten.
 - ,, 1880, S. 177. Die Wasserabsorption diverser Hölzer.
 - 1880, S. 31. Zur Conservirung von Holz.
 - 1880, S. 31. Neues Holzimprägnationsverfahren.
 - , 1880, S. 230. Reues Imprägnationsberfahren.
 - " 1880, S. 391. Die Imprägnation des Holzes.
 - 1880, S. 442. Conservirung von Holz in der Erde.
 - " 1880, S. 177. Unverbrennliches Holz.
 - " 1881, S. 382. Dauerhaftigkeit hölzerner Eisenbahnschwellen.
 - 1881, S. 227. Zweckmäßiger Holzanstrich.
 - ., 1881, S. 273. Imprägnirung des Holzes mit Fettstoffen.
 - " 1881, S. 321. Conservirung des Holzes in der Erde.
 - ., 1881, S. 382. Dauerhaftigkeit hölzerner Eisenbahnschwellen.
 - , 1881, S. 520. Holzanstrich.
 - " 1882, S. 34. Neues Berfahren zum Austrocknen feinerer Holzarten.
 - 1882, S. 77. Eigenschaften des Holzes erfrorener Riefern.
 - 1882, S. 78. Neues Conservirungsverfahren.
 - " 1882, S. 217. Imprägniren der Rebpfähle.
 - ,, 1882, S. 218. Die Holzimprägnation nach dem Frank'schen Verfahren.
 - " 1882, S. 271. Schutzmittel gegen Fäulniß, Springen und Reißen des Holzes.
 - " 1882, S. 321. Conservirungsmittel für Holzwerk.
 - 1882, S. 322. Holzanstrich als Schutzmittel gegen Feuchtigkeit.
 - ,, 1882, S. 370. Einfluß der Anstrengungsdauer auf die Festigkeit und Elasticität des Nadelholzes.
 - " 1882, S. 538. Ein neues Imprägnirungsverfahren.
 - ., 1882, S. 543. Die Holzconservirung.
 - " 1883, S. 394. Neues Berfahren in Siebenbürgen, um Buchenholz zu imprägniren.

- C. Bl. ges. F. 1883, S. 404. Strzelecti, Resultate einiger im holztechnologischen Museum der galizischen Landes-Forstlehranstalt in Lemberg unternommenen Arbeiten.
 - ., 1883, S. 299. Ueber die Dauer des Schwellenmateriales.
 - , 1883, S. 481. Gegen das Faulen des Holzes im Boden.
 - 1883, S. 663. Birkentheer als Schukmittel gegen Fäulniß.
- F. C. Bl. 1879, S. 373. Bauschinger, Einige Resultate über die Festigkeit von Bauhölzern.
 - 1882, S. 527. Dauer imprägnirter und nicht imprägnirter Eisenbahnschwellen.
- F. Bl. 1873, S. 31. Die Imprägnirung der Eisenbahnschwellen mit Zinkchlorid und Paraffin.
 - ., 1877, S. 296. Neues Verfahren zur Conservirung des Holzes.
 - " 1881, S. 70. Conservirung von Holz in der Erde.
 - " 1883, S. 337. Buchen-Bahnschwellen.

"

III. Literaturberichte.

- C. Bl. gef. F. 1875, S. 376. J. Nepomucky, Mittheilungen über Holzimprägnirung. (Ref. M. Dworzak.)
 - 1878, S. 143. W. Dokoupil, Die Bauhölzer.
 - " 1879, S. 320. Die Holzimprägnirung mittelst antiseptischer Dämpfe.
 - ,, 1880, S. 165. W. Lange, Das Holz als Baumaterial.
 - " 1883, S. 27. Spkyta, Das Holz, bessen Benennungen, Eigenschaften, Krankheiten und Fehler.

Versammlungen und Ausstellungen bezüglich des forstlichen Versuchswesens.

I. Abhandlungen, Anffațe, Originalartifel.

- A. F. J. Z. 1873, S. 401. Berhandlungen des internationalen Kongresses der Lands und Forstwirthe in Wien. 3. Thema: Welche Punkte des lands und forstwirthschaftlichen Berssuchswesens verlangen die Feststellung eines internationalen Beobachtungsspstemes?
 - 1875, S. 376. IV. Versammlung deutscher Forstwirthe zu Greifswald. (R. Hartig über Pflanzenkrankheiten.)
 - " 1876, S. 401. Die V. Versammlung deutscher Forstmänner zu Eisenach. (Wasserstandsfrage.)

"

"

"

- A.F. J. 3. 1877, S. 401. Die VI. Versammlung der Forstwirthe zu Bamberg. (Hysterium Pinastri.)
 - 1879, S. 293. T. Lorey, Bereins-Bersammlung des Bereins deutscher f. B.-A. zu Berlin und Dresden vom 16. bis incl. 21. April 1879.
 - 1880, S. 75. Versammlung d. V. d. f. V.-A. zu Wiesbaben am 19. September 1879.
 - 1880, S. 431. Versammlung d. V. d. f. V.-A. zu Baden-Baden pro 1880.
- F. C. Bl. 1874, S. 454. Ganghofer, Bersammlung des Bereins f. B.-A. Deutschlands in Eisenach (19. März u. ff. 1874.)
 - 1875, S. 481. Dr. Schwappach, Bericht über die IV. Versammlung deutscher Forstmänner in Greifswald. (Auf Seite 504 Mittheilung über gemachte Versuche und Ersfahrungen.)

11. Briefe, Mittheilungen, Rotizen.

- A. F. J. 3. 1873, S. 386. Die 1. Forstbersammlung in Rußland. (Forstliches Versuchswesen S. 390.)
 - 1874, S. 289. Das Forst- und Jagdwesen auf der internationalen landwirthschaftl. Ausstellung zu Bremen 1874.
 - 1881, S. 349. T. Lorey, Bersammlung des Bereins d. f. Versuchsanstalten für 1881 zu Braunschweig.
- C. Bl. ges. F. 1878, S. 505. Der B. d. f. B.-A. (Bereinsversammlung zu Stuttgart.)
 - 1880, S. 230. Die Conferenzen des B. d. f. B.-A. im Jahre 1879 zu Berlin und Wiesbaden.
 - 1882, S. 491. Versammlung d. B. d. f. V.=A. zu München im Herbst 1882.
- F. C. Bl. 1874, S. 49. Fischbach, Bericht über den internationalen Congreß der Land= und Forstwirthe in Wien 1873.

 (Berathung über die Frage: Belche Punkte des land= und sorsts wirthschaftlichen Versuchswesens verlangen die Feststellung eines internationalen Beobachtungs=Systems.)
 - 1877, S. 543. Bericht über die 27. Bersammlung des bad. Forstbereins zu Heidelberg am 2. und 3. Ott. 1876. (Thema III.: Welche Versahren empsehlen sich nach dem Stande der neuesten Erfahrungen bei Gewinnung und Verwerthung der Eichenschälrinde?)

- F. C. Bl. 1879, S. 5,88. Dr. Viernstein, Bericht liber die Verschen fammlung der Vertreter deutscher forstl. Versuchs-Anstalten zu Berlin im Frühjahr 1879.
- Th. f. J. 1874, S. 83. Der internationale Congreß der Land- und Forstwirthe zu Wien 1873.
- 3. f. F. J. 1874, 6. Bd., S. 259. Lauprecht, Die 2. Versammlung deutscher Forstwirthe zu Mühlhausen in Thüringen. (Beschlußfassung hinsichtl. des Themas: "Rebuktion der Brennholzsortimente" 2c.)

**

"

"

"

"

"

"

,,

- 1874, 6. Bd., S. 266. Die 1. Versammlung des Vereins der forstlichen Versuchs-Anstalten Deutschlands zu Mühl= hausen 11.—13. Sept. 73.
 - 1875, 7. Bd., S. 146. Vereins-Versammlung der forfil. Versuchsanstalten Deutschlands zu Eisenach im März 1875.
 - 1875, 7. Bd., S. 541. Dandelmann, Vereinsversammlung der forftlichen Versuchs-Anstalten zu Freiburg in Br.
 - 1876, 8. Bd., S. 297. Derselbe, Die 4. Versammlung deutscher Forstmänner zu Greifswald. (Mittheilung von Prof. Hartig über Pilze 20., Prof. Baur über Arbeiten auf dem Gebiete des sorst. Versuchswesens.)
 - 1876, 8. Bd., S. 310. Derselbe, Vereinsversammlung deutscher forstlicher Versuchs-Anstalten zu Stubbenkammer auf Rügen.
- 1878, 9. Bd., S. 96. Bernhardt, Versammlung des Vereines d. f. V.-A. in Eisenach am 7. Sept. 1876.
- 1878, 9. Bd., S. 576. Dandelmann, Vereinsbersammlung d. f. V.-A. zu Bamberg vom 31. August bis 2. September 1877.
- 1879, 10. Bd., S. 155. v. Epel, Die Versammlung der Schweizer Forstwirthe zu Interlaten vom 9.—11. Sepetember 1877. (Beschlußfassung betr. die Organisation bes forst-lichen Versuchswesens in der Schweiz.)
- 1879, 10. Bd., S. 409. Dandelmann, Bereinsbersammlung deutscher f. B.-A. zu Stuttgart im Juni 1878.
- ,, 1879, 11. Bb., S. 189. Danckelmann, Die Bersammlung b. f. B.-A. zu Berlin im Frühjahr 1879.
- ,, 1879, 11. Bb., S. 317. Derfelbe, Die Versammlung d. f. V.-A. zu Wiesbaden im Herbst 1879.

"

"

"

- J. f. F. J. 1880, 12. Bd., S. 621. Weise, Verhandlungen des Vereins d. f. V.-A. zu Baden im September 1880.
 - 1881, 13. Bd., S. 507. IX. Versammlung des Märkischen Forstvereines zu Angermünde im Juni 1881.
 - 1881, 13. Bd., S. 559. Danckelmann, Die Versamm- lung d. B. d. f. V.-A. zu Braunschweig im August 1881.
 - 1882, 14. Bd., S. 656. Dandelmann, Die Versammlung d. B. d. f. B.-A. zu München im Sept. 1882.

III. Literaturberichte.

F. C. Bl. 1875, S. 89. Bericht über die 2. Versammlung deutscher Forstmänner zu Mühlhausen in Thüringen vom 7. bis 11. September 1873.

Forstliches Versuchswesen im Algemeinen.

I. Abhandlungen, Auffațe, Originalartitel.

- A. F. J. Z. 1872, S. 185. Dr. Heß, Nochmals über die Organisation des forstlichen Versuchswesens.
 - 1872, S. 407. Dr. Ebermayer, Welche Organisation des forstlichen Versuchswesens gibt in nächster Zeit Aussicht auf Erfolg? (Referat bei ber Versammlung b. Forst- und Landwirthe zu München. Angeschlossen das Programm für die Organisation des forstlichen Versuchswesens.)
 - 1873, S. 270. 310. T. Loren, Bericht über den forstlichen Theil der Wiener Weltausstellung.
 - 1882, S. 253. R. Shuberg, Die Organisation der forstlichen Statistik für das deutsche Reich.
- C. Bl. ges. F. 1875, S. 343. A. Bernhardt, Die wichtigsten Aufgaben des forstlichen Versuchswesens.
 - 1875, S. 516. Dr. Guft. Marchet, Forststatistik.
 - ,, 1876, S. 65. G. Wagener, Ueber die Ziele und die Wege der forststatischen Forschung.
- F. C. Bl. 1874, S. 19. Dr. Baur, Die Kgl. Würltembergische Bersuchs-Anstalt in Hohenheim.
 - 1875, S. 433. Ganghofer, Bureau für forstliches Bersuchswesen und forstliche Statistik für das Königreich Bayern.

- F. C. Bl. 1876, S. 1. Dr. Baur, (Mittheilung der) Bestimmungen über Einführung gleicher Holzsortimente und einer gemeinschaftlichen Rechnungs-Einheit für Holz im deutschen Reiche.
 - 1877, S. 224. Runze, Ueber die Entwicklung des forstlichen Versuchswesens in Sachsen.
- F. Bl. 1876, S. 166. Rub. Weber, Ein Objekt für das forstliche Versuchswesen.
 - , 1879, S. 289. Dr. Krawtschinsky, Zur Kritik der Untersuchungsmethoden in der jezigen Waldbaulehre.
 - 1883, S. 237. Ein Mahnruf an die forstlichen Bersuchsstationen.
- Th.f.J. 1875, S. 41. Rudorf, Ueber Sortimentsbildung, Messung, beziehentlich Schichtung und Kubirung der Hölzer.
 - 1876, S. 200. Judeich, Zu § 11 der Bestimmungen über Einführung gleicher Holzsortimente zc. im deutschen Reiche. Messung und Cubirung des Langnupholzes mit oder ohne Rinde?
- 3. f. F. J. 1872, 4. Bd., S. 96. R. Hartig, Die Begründung der pflanzenphysiologischen Abtheilung der forstlichen Versuchs-Station zu Neustadt-Cherkwalde.

"

"

- 1873, 5. Bb., S. 203. Dandelmann, Ueber Gegenstände und Organisation der sorftlichen Statistif mit Rücksicht auf deren gegenwärtigen Zustand im deutschen Reiche.
- 1874, 6. Bd., S. 75. Derselbe, Die forstliche Ausstellung des deutschen Reiches auf der Wiener Ausstellung.
- 1874, 6. Bb., S 233. Bernhardt, Der internationale Rongreß der Land- und Forstwirthe in Wien 1873. (Beschlußsassung betress ber internationalen Regelung ber Agrar- Statistik, ber internationalen Beziehungen des sorstlichen Versuchs- wesens 2c.)
- 1874, 6. Bd., S. 275. Prämitrung auf der Weltausstellung in Wien 1873.
- 1875, 7. Bd., S. 468. Cherts, Ueber die Einführung gleicher Holzsortimente und einer gemeinschaftlichen Rechnungseinheit für Holz im deutschen Reiche.

II. Briefe, Mittheilungen, Ratizen.

A. F. J. 3. 1873, S. 203. Organisation des forstlichen Versuchswesens in Württemberg.

**

"

"

"

"

"

"

- A. F. J. 3. 1874, S. 99. Jum forstlichen Versuchswesen in Oesterreich. (Organisation.)
 - 1874, S. 201. Forftliches Versuchswesen in Defterreich.
 - 1874, S. 235. Ausarbeitung eines Planes für die deutsche Forststatistik.
 - 1875, S. 136. Die Einführung gleicher Holzsortimente und einer gemeinschaftlichen Rechnungs-Einheit im deutschen Reiche.
 - 1875, S. 355. Forfiliches Versuchswesen und forstliche Statistik in Bahern. (Mitth. ber Finanz-Ministerial-Entschließung v. 8. April 1875.)
 - 1875, S. 437. Statut für das forstliche Versuchswesen in Oesterreich.
 - 1876, S. 352. Theilweise Abanderung der Vorschrift für die Anwendung des metrischen Maßes und Gewichtes im k. k. österreichischen Staatsforstdienste.
 - 1876, S. 35. Bestimmungen (in Preußen) über Einstührung gleicher Holzsortimente und einer gemeinschaftslichen Rechnungseinheit für Holz im deutschen Reiche.
 - 1876, S. 286. Eine Unvollkommenheit in den "Bestimmungen über Einführung gleicher Holzsortimente und einer gemeinschaftlichen Rechnungseinheit für Holz im deutschen Reiche."
 - 1877, S. 179. (Mittheilung aus Bayern über) forstliches Unterrichts- und Versuchswesen.
 - 1877, S. 351. Die Einführung des metrischen Flächenmaßes bei der Staatsforstverwaltung.
 - ,, 1877, S. 180. Errichtung einer forstlichen Versuchs-Austalt zu Braunschweig.
 - , 1882, S. 131. 167. Wimmenauer, Die Errichtung einer forstlichen Bersuchsanstalt (in Hessen).
 - 1882, S. 311. Die Errichtung einer forstlichen Versuchs-Anstalt (in Hessen vollzogen).
 - ,, 1883, S. 136. Die Organisation des sorstlichen Versuchswesens (in Bapern).
- C.Bl.ges.F. 1875, S. 497. Dr. Heß, Schema zu forststatischen Untersuchungen.

- C. Bl. ges. F. 1875, S. 546. Statut für das staatliche forstliche Versuchswesen in Oesterreich.
 - 1878, S. 43. Dotirung des forstlichen Versuchswesens im Jahre 1878.
 - 1879, S. 477. Forstliche Versuchsanstalt in der Schweiz.
 - " 1880, S. 193. Die Arbeiten ber preußischen forstlichen Bersuchsanstalt.

"

- 1882, S. 178. Desterreichs forstliches Versuchswesen und Forststatistik der letzten 4 Jahre.
 - 1882, S. 185. Forstwirthschaftliches Versuchswesen.
- 1882, S. 325. Die Errichtung einer forstlichen Versuchsanstalt im Großherzogthum Hessen.
 - 1882, S. 331. Das forstliche Versuchswesen in Amerika.
 - 1883, S. 491. Erlaß des k. k. Ackerbauministeriums vom 4. Juli 1883, J. 7653/721, an sämmtliche Forstvereine Oesterreichs und die Forstsektion des Vereines für Landesstultur in der Bukowina, betreffs der jeweilig nächsten Aufgaben des forstlichen Versuchswesens.
- F. C. Bl. 1872, S. 80. Albert, Die Errichtung forststatistischer Bureaux.
 - , 1873, S. 119. Roth, Betrachtungen über das neue Brennholzmaß.
 - " 1882, S. 515. Arbeiten im forstlichen Versuchswesen in Baden pro 1880 und 1881/82.
- F. Bl. 1875, S. 247. Kgl. Bahr. Ministerial Entschließung, das forstl. Versuchswesen und die forstl. Statistik betreffend.
 - " 1875, S. 352. Statut für das forstliche Versuchswesen in Oesterreich.
 - ,, 1876, S. 56. Bestimmungen über Einführung gleicher Holzsortimente und einer gemeinschaftlichen Rechnungseinheit für Holz im deutschen Reiche.
 - " 1876, S. 62. Statut für das forstliche Versuchswesen in Baden.
 - ,, 1876, S. 189. Uebersicht über die Thätigkeit d. B. d. f. B.-A. Deutschlands, sowie der Arbeiten der preußischen Bersuchs-Anstalt pro 1875.
 - " 1882, S. 313. Forstliches Versuchswesen (in Hessen).

. . .

••

. !

"

"

"

"

• •

- F. Bl. 1883, S. 98. I. Th. Grunert und das forftl. Versuchswesen. (Bemerkung. Bon Jahrgang 1879 ansangend besinden sich in jedem Bande der "Forstlichen Blätter" Berichte über forstlich besachtenswerthe Arbeiten auf dem Gebiete der Naturwissenschaften, zusammengestellt von Dr. R. Hornberger und B. Borggreve.)
- Th. f. J. 1876, S. 173. Generalverordnung des Finanzministeriums, die Einführung gleicher Holzsortimente und einer gemeinschaftlichen Rechnungseinheit sür Holz im deutschen Reiche betreffend vom 28. Dezember 1875.
- 3. f. F. J. 1873, 5. Bd., S. 245. Dandelmann, Berein der forstlichen Versuchsanstalten Deutschlands. (Constituirung, Zweck, Thätigkeit.)
 - 1875, 7. Bd., S. 135. Bernhardt, Die Kommission zur Ausarbeitung eines Planes für die deutsche Forst-fatistit und der von derselben entworfene Organisationsplan.
 - 1881, 13. Bb., S. 640. Dandelmann, Errichtung einer forftlichen Versuchsstation in Elsaß-Lothringen.
 - 1882, 14. Bd., S. 376. Derselbe, Errichtung einer forstlichen Versuchs-Anstalt im Großherzogthum Heffen.
 - 1882, 14. Bd., S. 433. Derfelbe, Mitglieder des Bereins der forstlichen Bersuchs-Anstalten.
 - 1882, S. 492. Berichtigung hiezu.
 - Jahrbuch, 4. Bd., S. 136. Die Organisation des forstlichen Versuchswesens.
 - Jahrbuch, 4. Bd., S. 139. Geschäftsordnung für das forstliche Versuchswesen.
 - Jahrbuch, 6. Bd., S. 70. Satzungen des Bereins der forstlichen Bersuchs-Anstalten Deutschlands (13. Sept. 72).
 - Jahrbuch, 7. Bd., S. 152. Anleitung zur Standorts-Beschreibung beim forstlichen Bersuchswesen.
 - Jahrbuch, 9. Bd., S. 280. Einrichtung einer forstlichen Bersuchs-Anstalt im Herzogthum Braunschweig (7. Dez. 76).

III. Literaturberichte.

- A. F. J. B. 1872, S. 19. Ludw. Schmidl, Bereinsschrift für Forst-, Jagd- und Naturkunde; 3. Heft 1870. (1. Der forstwirthschaftliche Bersuch und die Versuchsstationen.)
 - ,, 1873, S. 415. Silvius, Erörterungen über die nächsten Aufgaben des bayer. Forstwesens.

A. F. J. Z. 1875, S. 417. Dr. Jos. R. Lorenz, Die Bodenkultur auf der Wiener Ausstellung 1873. II. Band. Das Forstwesen. (IV. Abschnitt, das forstliche Versuchswesen, besprochen von Prof. v. Seckendorff.)

"

••

*

••

,,

- 1877, S. 164. A. v. Seckendorff, Mittheilungen aus dem forstlichen Bersuchswesen Oesterreichs. I. Heft.
- 1877, S. 233. Statistisches Jahrbuch des k. k. Aderbau-Ministeriums für 1874, II. Heft.
 - 1878, S. 168. 313. A. v. Seckendorff, Mittheilungen aus dem forstlichen Versuchswesen II. und III. Heft.
- 1878, S. 277. Aug. Ganghofer, Das forstliche Versuchswesen. I. Band, 1. Heft.
 - 1880, S. 272. Dr. A. v. Seckendorff, Mittheilungen aus dem forstlichen Bersuchswesen Oesterreichs. II. Bb, 1. Heft. (Referent Wimmenauer.)
- ,, 1880, S. 426. Aug. Ganghofer, Das forstliche Bersuchswesen I, 2.
 - 1880, S. 379. 417. Dr. A. v. Seckenborff, Die forstlichen Verhältnisse Frankreichs. (Ref. Dr. Stöper.)
 - 1881, 336. Derselbe, Das forstliche Versuchswesen, insbesondere dessen Zweck und wirthschaftliche Bedeutung. (Ref. Lorey.)
- " 1883, S. 88. Aug. Ganghofer, Das forfiliche Bersuchswesen. I. 3 und II. 1.
- F. Bl. 1877, S. 312. Frhr. v. Seckendorff, Mittheilungen aus dem forstlichen Versuchswesen Oesterreichs. I. Heft. (Ref. Borggreve.)
 - ,, 1878, S. 268. Derselbe, Desgleichen, II. Heft. (Ref. Borggreve.)
 - " 1878, S. 263. Aug. Ganghofer, Das forfiliche Bersuchswesen I, 1. (Ref. Borggreve.)
 - ,, 1881; S. 269. Derselbe, Desgleichen, I, 2. (Referent Borggrebe.) (Anschießenb Kritik einer Abbhandlung Dandelsmanns: "Forstliches Bersuchswesen.")
 - 1883, S. 196. Frhr. A. v. Sedendorff, Das forstliche Versuchswesen, insbesondere dessen Zweck und wirthschaftliche Bedeutung.

,,

,,

"

- C. Bl. ges. F. 1877, S. 79. A. v. Seckendorff, Aus dem sorstlichen Versuchswesen Oesterreichs. I. Heft.
 - " 1877, S. 627. Entwicklung und Thätigkeit der land= und forstwirthschaftlichen Bersuchs-Stationen.
 - 1878, S. 426. A. Ganghofer, Das forstliche Bersuchswesen. I, 1.
 - ,, 1878, S. 622. Dr. A. v. Sedendorff, Mittheilungen aus dem forstlichen Versuchswesen Oesterreichs II. Heft.
 - 1880, S. 216. Derselbe, Desgleichen III. Heft.
 - 1880, S. 474. Derselbe, Desgleichen II. Band, 1. Heft.
 - ,, 1881, S. 162. Ganghofer, Das forstliche Bersuchswesen I, 2.
 - 1881, S. 372. F. v. Seckendorff, Das forstliche Verfuchswesen, insbesondere dessen Zweck und wirthschaftliche Bedeutung.
 - 1883, S. 100. Aug. Ganghofer, Das forstliche Versuchswesen II, 1.
- F. C. Bl. 1875, S. 574. Das Forstwesen auf der Wiener Ausstellung 1873. (Abschnitt: "Das sorstliche Versuchswesen" von Dr. A. Frhrn. v. Seckenborff.)
 - 1878, S. 133. Dr. A. v. Seckendorff, Mittheilungen aus dem forstlichen Bersuchswesen Oesterreichs I. Heft.
 - 1878, S. 188. Desgleichen II. Heft.
 - 1879, S. 202. Desgleichen III. Heft. (Ref. Dr. Prantl.)
 - ,, 1881, S. 351. Dr. A. v. Seckendorff, Mittheilungen aus dem forstlichen Versuchswesen Oesterreichs II, 1.
 - " 1881, S. 453. Desgleichen II, 2.
 - 1881, S. 498. Aug. Ganghofer, Das forstliche Bersuchswesen I, 1. 2. (Ref. F. Baur.)
 - , 1881, S. 564. Dr. Arthur v. Seckendorff, Das forstliche Bersuchswesen, insbesondere dessen Zweck und wirthschaftliche Bedeutung. (Ref. F. Baur.)
 - " 1882, S. 60. Derselbe, Mittheilungen aus dem forstlichen Bersuchswesen Oesterreichs II, 3.
 - " 1883, S. 114, 180. Aug. Ganghofer, Das forstliche Versuchswesen I, 3 und II, 1. (Ref. F. Baur.)

- 3. f. F. J. 1875, 7. Bb., S. 551. Dr. Jos. R. Lorenz, Die Bobenkultur auf der Wiener Ausstellung — mit einem bon Dr. Frhrn. v. Sedendorff bearbeiteten Theile über forftliches Bersuchswesen. (Ref. Dandelmann.)
 - 1881, 13. Bb., S. 632. Ganghofer, Das forstliche Versuchswesen, Band I. (Ref. Weise.)

Waldstreu.

I. Abhandlungen, Anffațe, Originalartifel.

- A. F. J. 3. 1883, S. 148. Thaler, Ueber Holzstreu.
- F. C. Bl. 1874, S. 385. 433. Beling, Ueber Waldstreu-Erträge. 1876, S. 289. Dr. A. Bühler, Untersuchungen über

den Ertrag an Rothbuchenlaubstreu in mit Streurechten

belafteten Beftanden.

,,

,,

- 1877, S. 81. Duetsch, Einfluß übermäßigen Streusammelns auf die Beschaffenheit des Waldbodens und Mittel zur Hebung der gesunkenen Produktionskraft desselben.
- F. Bl. 1882, S. 135. Dr. W. Daube, Gin Beitrag zur Streufrage.
- Th. f. J. 1875, S. 29. Schröber, Beiträge zur Kenntniß des Mineralstoffgehaltes der Streumaterialien.
 - 1876, S. 310. Schröber, Ueber den Einfluß des Streurechens auf den Mineralstoffgehalt und den Zuwachs des Rothbuchenholzes.
 - 1877, S. 25. Derselbe, Die Feldpflanzen und Waldbaume in ihren Ansprüchen an das mineralische Nährstoffkapital des Bobens und die demische Bedeutung der Waldstreu.
 - 1881, S. 47. Runze, Ueber die Einwirkung des Streurechens auf ben Maffenzuwachs ber Fichte.
- 3. f. F. J. 1883, 15. Bd., S. 121. Dr. Councler, Untersuchungen über Waldstreu.
 - 1883, 15. Bd., S. 324. Derselbe, Untersuchung einiger Streumaterialien.
 - 1883, 15. Bb., S. 577. 633. Dr. Ramann, Die Einwirkung der Streuentnahme auf Sandboben.

"

"

II. Briefe, Mittheilungen, Rotizen.

- C. Bl. ges. F. 1875, S. 206. Die Strendede und die Lage der Wälder.
 - 1875, S. 95. Werth der Waldstreu.
 - , 1879, S. 160. Torf als Streumaterial.
 - " 1880, S. 382. Die Durchlässigkeit der Moosdecken und der Waldstreu für meteorisches Wasser.
 - 1881, S. 473. Holzeinstreu.
 - 1881, S. 517. Verwendung des Moostorfes als Streumaterial.
 - ,, 1882, S. 124. Waldstreu, Grasnuzungen und Berwesungsproces der Laub- und Moosdecke.
 - 1882, S. 164. Torfftreu.
- F. C. Bl. 1881, S. 358. Dr. Riegler, Bedeutung der Waldstreu für die Verdunstung des darunter liegenden Bodens.
 - 1881, S. 409. Die Durchlässigkeit verschiedener Waldstreumaterialien gegen meteorisches Wasser.
 - 1881, S. 458. Dr. Riegler, Ueber wasserfassende Kraft der Laubstreu.
- F. Bl. 1881, S. 372. Gemahlenes Holz.
 - " 1881, S. 372. Toristreu.
 - ,, 1882, S. 62. Die Torfstreufabrikation.
 - " 1882, S. 316. Ersatmittel für Streuftrob.
- 3. f. F. J. 1873, 5. Bd., S. 234. Arndts, Ueber das Gewicht der Laubstreu.
 - Jahrbuch, 4. Bd., S. 142. Anleitung zur Untersuchung des jährlichen Waldstreu-Anfalles und des Aschengehaltes der Waldstreu, sowie zu vergleichenden Untersuchungen über den Einfluß der Streunuzung auf den Wuchs der Holzbestände und die Bodenbeschaffenheit.

III. Literaturberichte.

- A. F. J. 3. 1883, S. 310. H. w. Mendel, Die Torfftreu, ihre Her-ftellung und Verwendung.
- C.Bl.ges. F. 1876, S. 630. Dr. Ernst Chermayer, Die gesammte Lehre ber Waldstreu. (Ref. Dr. Breitenlohner.)
 - ,, 1878, S. 199. G. Belleville, Der Stalldünger und die Waldstreu.

- C.Bl. ges. F. 1882, S. 476. Mendel, Die Torfstreu, ihre Herstellung und Verwendung.
- F. C. Bl. 1872, S. 439. Zeeb, Die Waldstreufrage.
 - " 1876, S. 137. Dr. E. Chermaner, Die gesammte Lehre ber Waldstreu. (Ref. Baut.)
- F. Bl. 1876, S. 216. Dr. Cbermayer, Die gesammte Lehre der 28albstreu. (Ref. Dr. Dreisch.)
 - " 1878, S. 262. Gabriel Belleville, Der Stalldünger und die Waldstreu. (Ref. Grunert.)
- 3. f. F. J. 1873, 5. Bb., S. 126. Zeeb, Die Waldstreufrage. (Ref. Bernhardt.)
 - ,, 1879, 10. Bd., S. 212. Chermaper, Die gesammte Lehre der Waldstreu. (Ref. Schütze.)



Sach=Register.

Anmerkung. Im Nachfolgenden bezeichnen die römischen Ziffern den Band, die arabischen die Seite und die als Exponenten in () beigesetzten kleinen Zahlen die Noten; B. b. f. B. A. bedeutet: "Berein beutscher forstlicher Bersuchsanstalten."

a.

Abstands ahl, Begriff, Ermittlung, praft. Werth, Benützung zur Ermittlung bes Holzvorraths, Abstandstafeln. I, 27. (16).

Alter, Ermittlung besselben burch Zählung ber Jahrringe. I, 346. 348 (59).

— normales Abtriebsalter. II, 315.

Alters = Differenzen ber Stammklassen eines Bestandes (nach Weise's Untersuchungen.) II, 292.

Altersflassen, bayerische. I, 23. (11).

— Terminologie ber natürlichen. I, 14. Anbaus Bersuche mit fremblänbischen Holzarten Geschichtl. Borbemerkungen zu ben Arbeitsplänen. II, 153.

— Antrag ber f. preuß. Bersuchsanstalt auf ber Bersammlung zu Baben-Baben.

II, 154.
— Referat John Booth's. II, 155.

— Amtliche Erhebungen bezügl. des Vorkommens gewisser ausländischer Holzarten in Deutschland vom kgl. preuß. Oberförster-Weise. II, 160.

-- Untersuchungen über ben technischen Gebrauchswerth frember Waldbäume und Andeutungen zu einem Arbeitsplane für solche Untersuchungen von Dr. Nördslinger. II, 161.

— Resumé über die Ergebnisse der statistischen Erhebungen bezügl. des Borkommens frembländischer Waldbäume in Bayern. II, 164.

- Arbeitsplan. II, 169.

Afflimatisation ausländischer Holzarten. II, 156.

— Literatur=Nachweiß. II, 359.

Anleitung zur Standorts: u. Bestandsbeschreibung beim forstl. Bersuchswesen. I, 3. — (babische), zu Untersuchungen über ben Zuwachs ber Bäume im Einzelstande. I, 185. Anleitungen und Arbeitspläne. Bezeichnung der vom Bereine beutscher forstl. Bersuchs-Anstalten ausgehenden. I, 1.

— Bezeichnung anberer. I, 1.

— offizielle. I, 1.

- Borbemerkungen zu ben. I, 1.

Arbeitsplan für die Bornahme von Untersuchungen über ben Fesigehalt ber Raummaße und das Gewicht des Holzes. I, 65.

— zur Aufstellung von Rubiktafeln für die Kleinnutholzsortimente. I, 107.

— für die Aufstellung von Formzahl und Baummassentafeln. I, 127.

— für Vornahme von Fichtenschälversuchen. I, 159.
— Nachträge zum, über Fichtenschälversuche. I, 289.
— allgemeiner, für forstliche Kulturversuche. I, 234.

— Specialarbeitspläne für forstliche Kulturversuche. I, 253.

— Untersuchungen und vergleichenbe Erhebungen in Eichenschälwalbungen. I, 321.

- Arbeitsplan zur Ansführung von Untersuchungen über ben Höhenwuchs ber wichtigsten Holzarten in ben verschiedenen Altersstufen. I, 343.
- Borbenierfungen von Oberforstmeister Bernhardt. I, 340.
- für die Aufstellung von Holzertragstafeln. I, 385.
- Erläuternbe Bemerkungen und Exemplificationen. 1, 407.
- Antrage auf Aenderung, bezw. Erganzung einzelner Bestimmungen bieses Arbeits= planes von Schuberg. I, 465.
- Begrundung biefer Antrage. I, 469.
- Geschichtliche Notizen über die Fortbildung und den Bollzug dieses Arbeits= planes. I, 453.
- zur Vornahme von Streuversuchen. II, 119. 139.
- für Durchforstungs-Bersuche. II, 247.
- zur Bornahme von Untersuchungen über bie Wirkungen ber Durchforstungen. II. 257.
- -- für die Andauversuche mit ausländischen Holzarten. II, 169.
- für die Untersuchung des forstlichen Verhaltens ausländischer Holzarten. II, 191. Aufnahmebüchel vide Formulare.

₿.

Bauholz= und Nutholz=Sortimente im beutschen Reiche. I, 34.

Baumformen. I, 114.

- Bauminhalt, Ermittlung besselben bei Formzahluntersuchungen. I, 132.
- Baummassentafeln, vide Formzahlen.
- über ben Ausbruck. I, 120.
- Bestandsalter, Ermittlung bes burchschnittlichen in gleichalterigen Beständen. I, 14. 24. (12).
- besgl. in ungleichalterigen Beständen. I, 15. 24. (13) (14) 477.
- mittleres, Massen= und Flächenalter. I, 24. (14).
- Bestandsbegrundung u. Pflege, Ginfluß auf ben Zuwachs. I, 365. 384. (64).
- verschiebenartige, bebingt Aufstellung besonderer Ertragstafeln. II, 307.
- Bestandsbeschaffenheit, vide Bestandsbeschreibung.
- Bestanbsbeschreibung. I, 12.
- Bestandsbonitirung, nach Durchschnittszuwachs und Zuwachsprozent. I, 474.
- Beftanbscharafteriftit, numerifche vide Bestanbsbeschreibung u. Stanbortsgute.
- Bestands-Entstehung, vide Bestandsbeschreibung.
- Bestandshöhe, bester "Weiser" für die Bestandsbonität. I, 341. 342. 361. 459. 471. II, 316.
- Bestandsmasse, Ermittlung berselben nach Probe ober mittleren Mobelstämmen. I, 411. 417.
- Bestandsschluß, vide Bestandsbeschreibung.
- Bestandsstärke, Bestimmung ber mittleren, aus Stammzahl und Grundslächens summe. I, 470.
- Mittel zur Bestanbsbonitirung. I, 471.
- Bestanbs-Stärken u. = Söhen früherer Altersstusen; hinreichendes Mittel zur Bonitirung eines Bersuchsbestanbes. I, 474.
- Bestand stellung, vide Bestandsbeschreibung.
- Bestänbe, Grenze zwischen reinen und gemischten. I, 12.
- Bestodungsgrab, vide Bestanbsstellung.
- Betriebsart, vide Bestandsbeschreibung.
- Bezeichnungen, abgefürzte, ber metrischen Dage und Gewichte. I, 175. 176.
- Boben, Beschreibung besselben. I, 5.
- Profil. I, 18 22. (7).
- Bonität, normale und concrete. I, 383. (62).
- Botanit, Literatur=Nachweis über forstbotanische und forsichemische Untersuchungen. II, 365.
- Brennholz=Sortimente. I, 35.
- Brieftaften Rr. 1. I, 175.

Bruchtheile von Centimetern bleiben bei ber Mittenmessung ber Stämme unberücksichtigt. I, 35. 40. (19).

€.

Conservationshieb, vide Lichtungshieb.

Cultur=Bersuche, forftliche. I, 229.

— Erläuterungen hiezu von Direktor Bernhardt. I, 229. — Allgemeiner Arbeitsplan für Culturversuche. I, 234.

— Zweck, Inhalt, Umfang. I, 234.
— Messung bes Culturerfolges. I, 234.

— Messung ber Leistungsfähigkeit von Gerathschaften und Maschinen. I, 235.

— Rormale Tagesschichte. I, 237.

- Darstellung der Bersuchsergebnisse. I, 248.
 Bearbeitung der Bersuchsergebnisse. I, 251.
- Special = Arbeitsplane für Culturversuche zur Begründung reiner Riefern= bestände. I, 254.
- besgl. für reine Sichtenbestände. I, 259.
- besgl. für Beißtannen=Culturversuche. I, 264.
- Formulare und Exemplificationen. I, 267.
 Schattenseite und Ersatmittel. I, 276. (64).
- sollen hauptsächlich auch allgemeine Erfahrungszahlen über ben Aufwand jedes Kulturverfahrens liefern. I, 278. (55).
- ursprünglich geplante Ausbehnung. I, 280.

— Literatur-Nachweis. II, 386.

D.

Derbholz, Begriff. I, 33.

— Grenze zwischen Derbholz und Reisig. I, 38 (18).

Derbholzgehalt ber Bäume; Ermittlung besselben bei Formzahluntersuchungen. I, 131.

Derbstangen, Begriff. I, 34.

- Durchforstungen, beren Effekt ist auf ben Lichtungszuwachs zurückzuführen. I, 181. Durchforstungen u. Durchforstungs = Versuche. Einleitung von Dr. Franz v. Baur. II, 209.
- Rüblick auf die Geschichte ber Durchforstungen (Literatur). II, 213.

- Bur Geschichte ber Durchforstungs-Bersuche. II, 216.

— Durchforstungsregeln nach G. L. Hartig und H. Cotta. II, 214.

- Anweisung zu Durchforstungs-Bersuchen, erlassen von ber herzogl. Braunschweigschen Kammer (1856). II, 231.

— Anordnungen in einigen Staaten vor Gründung des Bereins forstl. Bersuchsanstalten. II, 237.

— Die vom Bereine beutscher sorstl. Bersuchsanstalten geplanten Bersuche. II, 239.

— Bemerkungen über die Entstehung der bei der Berathung zu Rühlhausen vom Bereine deutscher forstl. Bersuchsanstalten aufgestellten Anleitung. II. 240.

— Anleitung vom B. d. f. B. II, 247.

— Zwed der Bersuche. I, 446. (65). II, 247.

— Durchforstungsgrabe (schwach, mäßig, stark). II, 252. 259.

— Formulare. II, 255.

— Anleitung, aufgestellt vom t. b. Finanzministerium 1870. II, 257. — Einleitung hiezu. II, 238.

- Specielle Bestimmungen in Bayern. II, 264.

— Formulare und Eremplifikationen. II, 269.
— Literatur-Nachweis über Durchforstungen. II, 213.

- besgl. über Durchforstungsversuche. 11, 216. 391.

- Durchmesser, Klassisstation bes Langnutholzes nach bem Mitten = Durchmesser unrichtig. I, 38. (17).
- ober Umfangmessung bei Probebestandsaufnahmen? I, 450. (79).
- = Messung elliptischer Baumquerflächen. I, 450. (77).

Œ.

Eichenlohrinbe, vide Lohrinbe.

Eichenschälmalb, Arbeitsplan für Vornahme von Untersuchungen zc. in Eichensschälmalbungen. I, 321.

— Ausbehnung, Steigerung der Intensität — Beschränkung u. Rückgang des Eichenschälwaldbetriebes. I, 311.

— Erhaltung u: Erweiterung besselben für die Leberindustrie eine Lebensfrage. I, 307.
— Formulare u. Eremplificationen zu Untersuchungen im Gichenschalbald. I. 333.

- Reubrand über Statif u. Statistit bes Gichenschälmalbes. I, 311.

— Ziele, welche ber bayer. Arbeitsplan für Bornahme von Untersuchungen in Eichenschälmalbungen sich gestedt hat und weiters erwünschte Versuche. I, 313. 314.

— Literatur: Nachweis. II, 394.

Enbflächen=Messung bei sectionsweiser Kubirung, Bor- u. Rachtheile. I, 194. Ertragserhebung, Muster einer solchen in Baben. I, 481.

— besgl. in Bayern. I, 433.

Ertragstafeln. Analyse bes Mittelstammes. I, 425.

— Arbeitsplan für die Aufstellungen von. I, 385.

— Borbemerkungen zu bem Arbeitsplane. I, 353. — Erläuternbe Bemerkungen und Exemplisicationen. I, 407.

— auf welchen Wegen man zu brauchbaren gelangt. I, 367.

— Begriff, Synonyma. I, 353.

- Begriff "normaler" Bestände. I, 362.

— Beifügung einer Stanbortsbeschreibung nöthig? I, 359.

— Bonitirung der Bestände nach der mittleren Bestandeshöhe (Baur). I, 361. 382. (61).

- erste von G. L. Hartig. I, 356

- für größere Landesgebiete oder kleinere "Wachsthums: ober Wirthschaftsgebiete?"
 I, 366. 459.
- Literatur. I, 369.
- Mängel ber älteren. I, 357.
- bayr. Instruction. I, 407.
- Auszeichnung bes Durchforstungsmaterials. I, 407.
- Auswahl der Probeorte. I, 408.
- Methoben ber Massenermittelung. I, 411.
- Probestamm=Verfahren. I, 417.
- Rahlhiebsverfahren. I, 428.
- Minimum und Form der Probestächen. I, 410.
- Autoren, welche sich mit Aufstellung solcher beschäftigten. I, 357.
- ob absolut nöthig? I, 356.
- Passenbe Zeit für Ertragserhebungen. 449. (74).
- Umftanbe, welche die Aufstellung guter E.-Tafeln bislang beschwerten. I, 364.
- Erfordernisse zur Bollständigkeit. I, 354.
- Werth berfelben (nach Dr. v. Baur und Th. Hartig). 1, 354. 355.
- Zahl ber Stanbortsklassen und Einreihung ber Bestände in die Bonität. I, 360.
- Thatigkeit ber D. f. B.M. zur Beschaffung von. II, 274.
- Bergleichenbe kritische Witrbigung ber Arbeiten v. Baur's, Kunze's, Loren's und Weise's. II, 305.
- -- Bonitirung nach Beise. II, 294, 316.
 -- Bonitirung nach Baur. II, 302, 314.

į

- Construction nach v. Baur (Bonitirung nach ber mittleren Bestandeshöhe). I, 361. 382. IL 276.
- Construction nach Dr. Loren (Bonitirung nach ber Masse). II, 286.

Ertragstafeln. Conftruttion nach Runze. II, 290.

- Construction nach Weise. II, 293.

— Construction für die Rothbuche nach v. Baur. II, 302.

-- Höhen und Massen proportional: Bestätigung bes v. Baur'schen Sates durch bie Aufnahmen Dr. Loren's. II, 287.

- besgl. burch bie Arbeiten Kunze's. II, 290.

- Conftruktion ber Höhenkurven nach v. Baur. II, 277.

- Construction ber Ertrags=, Rreisstächen= und Stammzahlfurven. II, 278.
- Construction ber Höhenkurven nach Dr. Loren. II, 287. — desgl. nach Weise (Weiserstammversahren). II, 296. 321.

- besgl. nach Wagener. II, 323.

— Höhenaussormung der einzelnen Stammklassen eines Bestandes (nach den Untersuchungen von Weise). II, 293.

- Berhältniß ber Obers und Mittelhöhen (nach Beise). II, 297.

- Graphische Darstellung bes Berhältnisses zwischen Masse und mittlerer Höhe in v. Baur's "Rothbuche" zc. 11, 303.
- verschiebenartige Bestanbsbegründung und Behandlung forbert Aufstellung bes sonderer? II, 307.

— Gebrauch der Ertragstgfeln. II, 281.

— Bergleichung ber Resultate ber ersten und zweiten Aufnahme ber Probestächen (burch Dr. v. Baur und bezw. Dr. Loren). II, 282.

— Sind die nach der 2. Aufnahme der Versuchsbestände (durch Loren) dargestellten Kurvenstücke ein Kriterium für die aus der 1. Aufnahme (durch v. Baur) abgeleiteten Kurvenstücke. II, 325.

— bezw. bedürsen die v. Baur'schen Kurvenentwicklungen nach ben Ergebnissen ber 2 Aufnahmen (burch Loren) einer Modification? II, 326.

— Normal=Ertragstafel für bie Fichte nach v. Baur. II, 279.

— besgl. für die Fichte nach Loren. II, 288. — besgl. für die Fichte nach Kunze. II, 291. — besgl. für die Kiefer nach Weise. II, 299.

— besgl. für bie Rothbuche nach v. Baur. II, 304.

— Literatur-Nachweis (Materialertrag und Zuwachs). II, 414.

Ercursionen ber Bereinsversammlungen. I, 463.

Exemplificationen, vide Formulare.

F.

Festgehalt ber Raummaße, Untersuchungen über ben, und bas Gewicht bes Holzes. I, 47.

— Resultate der Untersuchungen in den Jahren 1840—45 im Königreiche Bayern. I, 51.

- Untersuchungsmethoben. I, 62.

— Arbeitsplan für die Vornahme von Untersuchungen über den Festgehalt der Raummaße und das Gewicht des Holzes. I, 65.

— Zwed, Instrumente. I, 65.

— Berfahren. I, 66.

— Formulare (Aufnahmebücheln) und Exemplifikationen. 1, 73.

— zu verwendende Kluppen. I, 91. (31).

— Werth der stereometrischen gegenüber der rylometrischen Kubirung und umgekehrt. I, 89. (30). II, 347.

— für die Vornahme der Messungen und Wägungen nach Vorschlag Dr. Baurs eine bestimmte Zeit festzusetzen, ist unthunlich. I, 88. (28).

— Untersuchungen über ben von Lokalmassen, Holzstößen mit Uebermaß x. sind burch ben Arbeitsplan nicht ausgeschlossen. 88. (27).

— des Reisigs; Ermittlung mittels probeweiser Basserkubirung ober hydrostatischer Wägung. I, 63. 64. 95. (35).

— Ermittlung besselben für Laubreisig excl. Inhalt bes Laubes. I, 89. (29).

```
Festgehalt, Untersuchungen über den des Reisigs in Haufen. I, 94. (83).
 — Thätigkeit der f. V.2A. II, 346.
 — und Gewicht des Schichtholzes und ber Rinde; Untersuchungen von Dr. v. Baur.
     II, 346.
 — ber Raummaße nach v. Baur; Einfluß ber Holzart und ber Holzbeschaffenheit
     auf benselben. 11, 347. 348.
 - ber Rinbe, zur Erhebung besselben verbient bierplometr. Methobe ben Borging. 11, 350.
 — Literatur=Nachweis. II, 400.
 Fest meter, Rechnungseinheit für Holz. I, 37.
 — und Raummeter, abgefürzte Schreibweise. I, 170.
 Ficten foalversuche, vide Schalversuche.
 Ficten=Rinde, vide Rinde.
 Flächenalter, vide Bestandsalter.
 Flächenzumachs, einzig richtiger Maßstab für bie Zumachsgröße (Preßler)
     180 Anmerkung.
 Formationen, geognostische, Ginfluß berselben auf die Massenproduktion ber
     Bestände. 11, 313.
 Formular zur Stanborts- und Bestandsbeschreibung. I, 17.
 — zu Fesigehalts = Untersuchungen. (Aufnahmebüchel für stereometrische unb rylo-
     metrische, bann Gewichts-Erhebungen. I, 73.
 — für stereometrische und rylometrische Cubirung ber Kleinnutholzsortimente. (Auf-
     nahme=Manuale.) 1, 111.
 — und Exemplificationen für Formzahl-Erhebungen. I, 141.
 - für Fichten-Schälversuche. I, 167. 295.
 — zu Untersuchungen über ben Lichtungs=Zuwachs. I, 201.
 - und Exemplificationen für forstliche Culturversuche. I, 267.
 — und Exemplificationen für Gichen=Schalversuche. I, 333.
 — und Exemplificationen für Höhenwuchs-Untersuchungen. 1, 349.
 — und Exemplificationen für Aufstellung von Holzertragstafeln. I, 397. 433.
 — zu phänologischen und klimatologischen Beobachtungen in Bayern. IJ, 60.
 - für Regen= und Gewitterbeobachtungen in Sachsen. II, 75. 77.
 - zu Streuversuchen. II, 133. 145.
- — für Erhebungen bezügl. des Vorkommens ausländischer Holzarten. II, 159.
 — zu Untersuchungen über bas forstl. Berhalten ausländischer Holzarten. II, 195.
 — zu Stammzahl-Erhebungen. II, 207.
 - für Durchforstungsversuche. II, 145. 255. 269.
 Formflassen. I, 115.
 Formzahlen und Baummassentafeln. J, 113.
 - Begriff. I, 114.
 — Mittel zur Stammeubirung. I, 115.
 - Baum=, Schaft=, Aft=Kormzahlen. I, 115.
 — Gesammtholz-, Derbholz-, Reisholz-Formzahlen. I, 116.
 -- unechte und Brufthöhen-Formzahlen. I, 116.
 — bezogen auf 1/20 ber Scheitelhöhe (Smalian); echte (ober Normal=Formzahlen)
     und unechte (Bregler). I, 117.
 - echte, ohne praktische Bebeutung. I, 117.
 — Guftav Hener über echte Formzahlen. I, 117.
 — Brufthöhen-Formzahlen vom B. d. f. B.=A. ben neu zu conftruirenben Baum-
     massentaseln zu Grunde gelegt. I, 118.
 - Dr. v. Baur contra Pregler, - Brusthöhen= und echte Formzahlen. I, 118.
 - absolute, nach Rinider. I, 118. 125.
 — Grundlage zur Aufstellung von Baummassentafeln. I. 119. 120.
 — Zafeln vide Massentafeln.
 — Arbeitsplan zur Aufstellung von Formzahl= und Baummassentafeln. I, 127.
 — Aufnahmemanualien und Exemplificationen.
 — Bersuchsarbeiten, mit welchen Formzahlerhebungen verbunden werden können.
```

J, 139 (88).

- Formzahlen=Erhebungen werben in Bayern mit allen zwedentsprechenben Bersuchkarbeiten verbunden. I, 347. (57).
- zweckfördernde Reihenfolge der bei Formzahlerhebungen vorzunehmenden Arbeiten. I, 136. (88).
- Wechselbeziehungen zwischen Formzahl und Lichtgenuß. I, 148. (39).
- -- Umfang und Zeitdauer der Erhebungen. I, 149. (41).
 Freistands ober Lichtstands-Formzahlen. I, 217. (48).
- Ermittlung in früheren Lebensperioben bes Stammes bei Untersuchungen über Lichtungszumachs. I, 219. (49).
- und Baummassentafeln. Seitherige Thätigkeit ber D. f. B.-A. betreffenb bie Aufstellung solcher. U, 331.
- ächte, absolute, unächte ober Brufthöhenformzahlen. 11, 331.
- Baum-, Schaft-, Derbholz-Brusthöhenformzahlen und ihre Beziehung zur Scheitelhöhe, zum Brusthöhen-Durchmesser und Baumalter. 11, 335.
- eignen sich nicht zur Massenermittlung einzelner Baume, wohl aber als Durchschnittswerthe (Massentafeln) für Bestandsmassenberechnungen. II. 339.
- Brusthöhen=Formzahlen ber Ficte nach Kunze. II, 333.
- besgl. ber Riefer nach Kunze. II, 334.
 besgl. ber Buche nach Baur. II, 334.
- Normal-, nach Preßler. II, 337.
- besgl. nach Kunze und Baur. II, 338.
- Literatur=Nachweis. II, 402.
- Frostorte, Beobachtung berselben in Bayern. Il, 56.

S.

- Gabelmaß, vide Kluppen.
- Gebirgsland und Schwemmland (Diluvium u. Alluvium). I, 5. 6. 22. (5).
- Gerbstoff, über ben Gehalt ber Fichtenrinbe an, von Dr. G. Holzner. I, 281, 290.
- demische Untersuchung ber Fichienrinbe auf ihren Gehalt an. 1, 283.
- Literatur=Nachweis über "Gerbstoffe" zc. 11, 394.
- Gewicht, Untersuchungen über das, bes Holzes. I, 47. (S. auch Festgehalts= Untersuchungen.)
- Arbeitsplan. 1, 65. Berfahren. I, 70.
- Grüngewicht, Bestimmung bes spezifischen. I, 71. 105. (87).
- spezisisches, einzelner Holzarten (nach v. Baur). II, 350.
- ber Rinbe, vide Rinbe.
- Literatur-Nachweis über Gewichtserhebungen bezüglich Holz und Rinde. II. 400. Gewitterbeobachtungen in Sachsen (Instruktion). 11, 74.
- Gipfelstück, Bernachlässigung besselben bei ber Ermittlung bes Lichtungszuwachses. I, 194.
- Bestimmung besselben auf graphischem und rechnerischem Wege. I, 225. 226. (52). Grund gestein, vide Standortsbeschreibung.
- Eintheilungsschema nach ben Beschlüssen ber forststatistischen Kommission zu Berlin. I, 21. (4).
- Bobenmuchs, Arbeitsplan zu Untersuchungen über benselben. 1, 343.
- Borbemertungen von Oberforstmeister Bernhardt. I, 341.
- Formulare und Exemplificationen. I, 349.
- Graphische Darstellung ber Höhenwuchsverhaltnisse auf Grund ber Stamms analyse. I, 348. (58).
- Maximum besselben bei ber Fichte. I, 384. (68). (Siehe auch unter "Ertragstaseln".)

Ø.

Solzertragstafeln, vide Ertragstafeln.

Holzgehaltzahlen, (siehe auch Formzahlen). II, 332.

Holzmasse, Berhältniß im Paupt- und Rebenbestande. I, 476.

humusgehalt bes Bobens, vide Boben.

3.

Jahrringe, Aussetzen berselben; Doppel= und Scheinringe. I, 352 (59).
— Breite berselben, fein Maßstab für die Zuwachsgröße. 180 Anmerkung.

— Zählen ber. 1, 346.

— Mittel, welche bas Bahlen erleichtern. I, 137. 346. (38).

Ibealwalze, Begriff. I, 114.

- Bestimmung der Faktoren derselben. I, 130. Im prägnirung, Literatur-Nachweis. II, 440.
- Instruktion zu ben Beobachtungen an den beutschen forstlich meteorologischen Stationen. II, 17.
- für phänolog. u. klimatologische Beobachtungen in Bayern. II, 45.

— in Preußen. II, 64. — Formulare. II. 60.

— zur Beobachtung ber Forstorte in Bayern. 11, 56.

- jur Austellung von Regen- und Gewitterbeobachtungen in Sachsen. II, 70

— Formular. II, 77.

In strumente, Geräthe, Werkzeuge, Maschinen 2c., Literatur-Nachweis über Versuche mit 2c. II, 407.

A.

Kahlhiebs=Berfahren, Verlässigkeit bei Bestands-Massenaufnahmen (Loren).
I, 448. (72).

Reimapparat, vollkommener, von Jul. Stainer in Wien. I, 232.

Reimfähigkeit, Minimum berselben bei Samen für Culturversuche. I, 238.

— Literatur=Nachweis über Holzsamen, Klengbetrieb, Keimversuche 2c. II, 404. Kleinnutholzsortimente, Arbeitsplan zur Aufstellung von Kubiktafeln für , dieselben. I, 107.

— Aufnahme-Manuale mit Exemplification I, 111. Klima, Einfluß bes Walbes auf dasselbe. II, 9 ff.

Kluppen, Werthvergleichung ber Durchmesser, Kreisslächen= und Kubirungskluppen J, 91. (31).

— die zu Versuchsarbeiten zu verwendenden. I, 91. (31). 218. (49).

- Gießener, anzuwenden bei Messungen behufs Ausstellung von Kubiktaseln für Kleinnutholzsortimente. I, 110.
- Kreisstächenkluppen, Gründe für deren Anwendung in Baden zu Untersuchungen über den Lichtungszuwachs. I, 218.

Knüppelholz, Nug-, Brenn-, Reis-Knüppelholz, Begriff. I, 34.

Rreisflächensumme, Berhältniß im Haupt= und Rebenbestanbe. I, 476.

Kreisflächenzuwachs, Gang besselben bei ber Fichte. I, 384.

Rubikmeter, vide Festmeter.

Rubirung bes Langnutholzes. I, 35.

- und Messung bes Schichtnutholzes. I, 36.
- und Schichtung beim Brennholze. I, 36. — bes Nutreisigs und ber Nutrinde. I, 36.
- welche Methode zu Derbgehaltsuntersuchungen empfohlen wird. I, 64.

- Räherungsverfahren für Die sectionsweise. 1, 199.

- rylometrische oder Wasserfubirung. I, 63.
- Probekubirung des Reisigs auf physikalischem Wege. I, 63. 64. 95. (85).
 auf hydrostatischem Wege, bezw. mittels der Gewichtsmethode. I, 63.
- Wasserkubirung in Bayern 1840 mittels der Wasserkubirungskufe und des sog. Wellenmessers. I, 50. 80. (26).
- erste Anwendung der Wasserkubirung durch Hoßelb 1812. I, 80. (26).
 Wasserkubirung mittels jeden entsprechend größen Gefäßes. 82. (26).
- indirekte Methode ber Wasserkubirung durch Messen ber Zwischenräume. I, 83. (26).
- rylometrische, ber Rinde (siehe auch Anlometer). I, 164.

L.

```
Lage, vide Stanbortsbeschreibung.
Längentrieb, jährlicher, Ende Mai vollendet. I, 352 (59).
Längen machsthum, bessen Erscheinungen und Bedingungen. I, 177.
Lichtstandszuwachs, vide Lichtungszuwachs.
Lichtungszumachs, über Raiur und Bedeutung bes sogenannten. I, 177.
— Definition. I, 179.
— Controversen über bie Ursache besselben. I, 179.
— Existirt ein eigentlicher? 1, 179.
— Borggreve über den. I, 180.
— paralysirende Wirkungen. I, 180.
— alle Holzarten sind zu demselben bisponirt. I, 180.
— Dauer und Größe. I, 180.
— von physiologischer und forstwirthschaftlicher Bebeutung. I, 181.
- Berücksichtigung besselben bei ber Ertragsregelung erheischt Borsicht. I, 182.
— Borzüglichkeit des im Lichtstande erwachsenen Holzes. I, 182. (Anmerkung.)
— Autoren und Literatur. I, 183.
— Anleitung zu Untersuchungen über ben Zuwachs ber Baume im Einzelstanbe
    (Baben). I, 185.
— Erläuterungen über die Motive dieser Anleitung von Professor Schuberg. I, 189.
- Steigerung bes Berkaufswerth bei ber Tanne burch ben. I, 190.
- Bebingungen bes. I, 191.
— der Weißtanne und Fichte. I, 192. 193.
— Resultate früherer Untersuchungen in Baben. I, 192.
— Mängel bieser Untersuchungen. I, 193.
— Erörterung über die Enbstächenmessung bei sectionsweiser Cubirung. I, 194.
- Belege für die Bedeutung des. I, 196.
— Formulare und Exemplififationen. I, 201. 220.
— Ermittlung bes, bei Laubhölzern. I, 228. (53).
- sektionsweise Endflächen= ober Mittenflächen=Messung bei Erhebung besselben?
    I, 222. (50).
— Literatur=Nachweis (unter: "Materialertrag und Zuwachs). II, 414.
Lohrinde, Werthbestimmung nach dem Quadratflächengehalt, Ermittlung bes
    Flächen= und bes Rubifinhaltes. I, 161.
- Gichen=, unentbehrliches Gerbmaterial. I, 307.
— Denkschrift ber Gerber vom Februar 1877. I, 307.
— Bedarf ber beutschen Leberproduzenten. I, 308.
— Mengen ber 1878 in Bayern zur Berwendung gelangten Lohrinden und Surro-
    gate. 1, 308. (Anmerkung).
— Gerbstoffgehalt ber Eichenlohrinde und Surrogate. I, 308. (Anmerkung.)
 - Eisengerbung nach Dr. Knapp u. Chromgerbung nach Dr. Heinzerling. I. 315.
— Uebersicht über den Umfang der Gerbereien z. und den Verbrauch an Gerber-
     lohe 2c. 2c. in Bayern pro 1878. I, 317.
- Rotigen über bie jährl. Lohrindenproduktion in Bayern. I, 320.
— Berbrauch von Eichen=Lohrinde und Surrogaten in Deutschland. I, 308.
— Waldtrodene" und "mahlburre" Gichen-Lohrinde. I, 324.
— Literatur-Nachweis. II, 394. (Siehe auch "Schälversuche" u. "Rinbe".)
```

STP.

Manuale, vide Formulare.

Massenalter, vide Bestandsalter.

Massentafeln, über den Ausbruck. I, 120.

— bayerische, Umrechnung in's Metermaß. I, 120. (Anmerkung.)

— warum manche unbrauchbar. I, 121.

— Angabe verschiedener. I, 121.

— Preßler über die dayerischen, Entgegnungen Dr. Baur's. I, 121. (Anm.) 122.

```
Massentafeln, bayerische, Kritik Dr. v. Baur's. I, 122.
— neue, Debatte und Beschluß des B. f. B.-A. über Aufstellung solcher. I, 122.
— bayerische, Art und Weise ber Massen-Erhebungen. I, 124.
— bayerische, das zur Aufstellung berselben verwendete Personal. I. 155. (46).
— Arbeitsplan für die Aufstellung von. 1, 127.
- Prinzip berselben, Prüfung bes letteren. II, 340.
— Ausscheibung ber Altersklassen. II, 340.
- Baum=, für Fichten=Derbholz nach Loren. II, 340. 344.
— Literatur=Rachweis (unter "Materialertrag" und "Formzahlen"). II, 402. 414.
Massenzuwachs, Maximum bes, bei ber Fichte. I, 384.
— Procent, Begriff und Ermittlung. I, 223 (61).
— periodisches und jährliches. I, 188. 223. (51).
— Sinken, mit bem Baumalter. I, 224. (51).
— Anwendung. I, 224. (51).
Maß= u. Gewichtsbezeichnungen, abgekurzte. I, 176.
Meereshöhe, Einfluß auf die normale Stammahl (nach Prof. Schuberg). I, 360.
Messung, Verfahren beim Lange und Rutholz. I, 35.
— mit oder ohne Rinde? I, 35. 41. (22).
— der Querstächen in der Sektionsmitte. I, 197.
Meteorologische Beobachtungen. Geschichtliche Entwicklung und zukünstige Auf-
    gaben der forstlichen meteorologischen Stationen. II, 1.
— 3med. II, 17.
— Errichtung forstl. meteorol. Stationen in der Schweiz, in Böhmen, in Italien,
    in Preußen, ben Reichstanden, Braunschweig, Württemberg, Frankreich 2c. II, 4.5.
- Conferenz für internationale forst= und landwirthschaftliche Meteorologie zu
    Wien 1881. II, 5.
— Internationaler Congreß von Meteorologen zu Rom 1881. I', 5.
- Durchschnittszahlen aus 10 jährigen Beobachtungen genügen. II, 7.
— Publikation ber Beobachtungen. II, 8.
— Einfluß ber Entwaldung auf das Klima der Umgebung. II, 9.
— Einfluß des Waldes auf die Regenmenge. II, 12.
- Untersuchungen über die durch verschiedene Bobenarten sickernben Nieberschlags=
    mengen. 11, 13.
— Beobachtungs-Instruktion. II, 17.
— Beobachtungen am Psychrometer. II, 22.
— Beschreibung und Gebrauch. II, 43. (86).
— Haarhygrometer. II, 43 (86).
— Berechnung der absoluten und relativen Feuchtigkeit der Luft. II, 40
— Beobachtungen am Maximum-Thermometer. II, 24.
— bekgl. am Minimum=Thermometer. II, 25.
- besgl. an ben Erbboben-Thermometern. II, 26.
— Maximum= und Minimum=Thermometer von Greiner. II, 43. (87).
— zweckmäßigste Aufstellungs: u. Beschirmungsart ber Thermometer. II, 42. (85).
— Correttion der Temperatur-Angaben. II, 38.
— Beobachtungen am Barometer. II, 27.
— Reduktionstafeln. II, 39.
— Beobachtungen am Regen und Schneemesser in Bayern. II, 28.
— bekgleichen in Sachsen. II, 70.
- Beobachtungen am Verbunftungsmesser. II, 29.
- Erhebungen über Wind-Richtung und Stärfe. II, 30.
- besgleichen über Bewölfung bes himmels. II, 32.
- besgl. über Wolfenzug. 11, 32.
- Beiden für meteorologische Erscheinungen. II, 33.
— Literatur-Nachweiß. II, 426.
Mittel=Alter, (Massen= und Flächenalter) vide Bestanbsalter.
Mittelstamm ber, eines jungeren Bestandes ift für spätere Bestandesalter nicht
    mehr ber richtige Mittelstamm. II, 233. 242.
```

Mittelstamm, zuwachsrechter. II, 301.

Mittenburchmesser vide Durchmesser.

Mobellstamm, Methobe ber Bestandesaufnahme nach bem arithmetisch=mittleren abfällig beurtheilt (Loren). I, 448. (71).

R.

Nichtberbholz, Eintheilung. I, 33.

Rieberschlagsmengen, welche burch verschiebene Bobenarten sickern; Untersuch= ungen hierüber. II, 13.

Rormalbestänbe, Begriff. I, 362.

— Th. Hartig, über. 1, 363.

— Grenzen und Maßstab ber Normalität. I, 368.

- Beurtheilung ber Normalität. I, 408.

- Beurtheilung ber Normalität individuell. 11. 306.

Nutholy, Eintheilung. 1, 34.

- Erziehung ber Weißtanne zu, im Schwarzwalbe. I, 190.

D.

Oberstärke, Messung nach, im Königreiche Sachsen. I, 40. (20).

- siebe auch "Richtpunkt".

Organisationsstatut vom 25. April 1875, betressend bas Bersuchswesen und die forstliche Statistif in Bayern. I, 157. (45).

\$.

Personal, das zu den Vorarbeiten für die bayerischen Massentafeln verwendete. I, 155. (45).

Phanologische und flimatologische Beobachtungen. II, 3.

- Rupen derselben. II, 4.

- bager. Instruction. II, 45.

- preuß. Inftruktion. II, 64.

- Formulare. II, 60.

- Rennzeichen bes Anfangs und Endes ber physischen Jahreszeiten. II, 54.

— meteorologische Stationen in Preußen und Elsaß-Lothringen, auf welchen phanologische Beobachtungen vorgenommen werden. II, 80. (89).

— Literatur:Rachweis. II, 426.

Plenterwald, nicht "Plänterwald" und nicht "Fehmelwald"; eigene Betriebsart. I, 23. (9).

Probeflächen, Absteden, Ausmessen, Begrenzung. I, 447. (69).
— Größe und Korm berselben bei Ertragserhebungen. I, 410.

Probestämme, welche Bahl bei forststatischen Untersuchungen zu fällen. I, 451, (80). Prügel, vide Knüppel.

Q.

Querflächen, Messung innerer, (früherer Lebensalter). I, 198.

n.

Raummeter, Abkürzung für. I, 170.

Rechnungseinheit und Sortimenten-Einheit für Holz im beutschen Reiche. I, 29. 33. 37.

Reduttionszahlen, allgemeine oder lokale? I, 59. 49. 92. (82).

— Ermittlung solcher in Bayern Anfangs ber 40er Jahre. I, 49.

— Zusammenstellung ber berechneten und wirklich angesetzen, für ben Festgehalt ber Raummaße, nach ben Untersuchungen im Königreich Bayern in den Jahren 1840—45. I, 58.

- Umstände, welche beren Größe bedingen. I, 60.

Regen. und Gewitterbeobachtungen, Instruktion zur Anstellung von solchen in Sachsen. II, 70. — Formular. II, 77. Reisholz=Prozent, Bestimmung bes. I, 153 (42). Reisig, Begriff und Eintheilung. I, 33. 34. 35. 36. Reisig, Ausscheidung und Eintheilung bes, bei Festgehaltsuntersuchungen. I, 69. — Kubirung des, bei Formzahluntersuchungen. I, 132. 151. (42). — Festgehalt bes, von Weißtannen. I, 197. Revierdroniken, Anlage sehr nütlich. 23. (10). Richthöhe (nach Weise). II, 293. Richtpunkt, über Prefler's sog. Richtpunkt. I, 149. Rinbe, Nuts und Brennrinde, Begriff. I, 34. — Messung mit ober ohne? I, 35. 41. (22). - grüne, wald= und lufttrodene. I, 164. 174. — Gerbstoffgehalt ber Fichtenrinde, von Prosessor Dr. Gg. Holzner. - Berkauf ber Fichtenrinbe nach Masse, Gewicht ober Quadratfläche? I, 281. **286. 290**. - Erhebung ber Rinbenbide, Zwed. I, 291. — Berhaltniß von Rinden=Masse, Fläche, Dide zur Stamm=Masse und Dide. I, 291. 292. - Dide ber inneren weichen Schicht, Berhältniß berselben zur Stammstärke, Maßstab für ben eigentlichen Werth ber Fichtenrinbe. I, 293. - Messung ber inneren Schicht, bes Rinbenparenchyms. I, 295. (Borbemerk.) — Untersuchungen über Stärke, Masse und Gewicht der Fichtenrinde. I, 295. - für die Erhebung des Festgehalts derselben ift die rylometrische Methode porzuziehen. II, 350. — Tabelle zur Berechnung der Rindenmäntel. 1, 299. — Literatur=Nachweis (unter "Festgehalt"). II, 400 Rinbenmasse, Berechnung ber, eines ganzen Schälhiebes. I. 161. €. Schälversuche, an Fichten, in ben Jahren 1865-70. I, 158. Arbeitsplan. I, 159. — Gesichtspunkte für Berbesserung bes seitherigen Berfahrens. I, 159. - bas Resultat derselben beeinflussende Momente. I, 160. — Ermittlung der Rindenstäche und -Masse eines ganzen Schälhiebes und ber burch: schnittlichen Rindendicke. I, 161. — Werth der Rinde. I, 162. — Resultate der in den Jahren 1873 mit 75 in Bayern angestellten (für 2 Regierungsbezirke). I, 166. — Formulare und Exemplificationen. I, 167. - Nachträge zum Arbeitsplan. I, 289. — Tabelle zur Berechnung der Rindenmäntel. I, 299. — Literatur=Nachweiß. II, 394. Schaftzumachs ber Weißtanne und Fichte im Ueberhalte. 1, 192. 193. Scheitholz=Sortimente. I, 35. Schichtnußholz, Begriff und Gintheilung. I, 34. Schichtmaße, Umstände, welche beren Festgehalt modificiren. I, 60. 67. Schichtung, vide Kubirung.

Schreibweise für Maß- und Gewichtszissern. I, 175.

Shutte, Bersuche über die Kiefern-Nabelschütte von Dr. R. Hartig. II, 352.

Settionsmessung, Näherungsversahren. I, 199. Sortimente, Sortimenten= und Rechnungs-Einheit für Holz im beutschen Reich.

(Geschichtliche Entwicklung.) I, 29.
— Anträge Dr. v. Baur's auf ber II. beutschen Forstversammlung zu Mühlhausen.

— Anträge Dr. v. Baur's auf der 11. deutschen Forstversammlung zu Mühlhausen. 1, 30.

```
Sortimente, Bestimmungen über Ginführung gleicher Holzsortimente im beutschen
    Reiche. I, 33.
Standorts: und Bestandsbeschreibung. Anleitung zur. I, 3.
— Formular. I, 17.
— Bonitirung, Jubeich über. I, 383. (62).
- Gute und Bestandsbeschaffenheit, Merkmale. I, 469.
Stangen, Begriff und Eintheilung. I, 34.
Stammanalyse des Mittelstammes bei Ertragserhebungen. I, 425.
— Ermittlung ber Stammeshöhen früherer Lebensalter. I, 427.
- von geringem Werthe für Erforschung bes Bachsthumsganges ganzer Bestände.
    I, 472. 478. 504. (83).
— graphische Darstellung sectionsweise untersuchten Stammmaterials. I, 227.
— aus einer Buchen-Bersuchsstäche bes Forstbezirkes Pforzheim in Baben. I, 473.
Stammgrunbflächensumme, Magstab für bie Bestandes-Rormalität. I, 364.
Stammftärte mittlere, vide Bestanbescharafteristif.
Stammzahl, Einfluß ber Meereshohe (nach Professor Schuberg). I, 360.
— ihre Abhängigkeit vom Standorte. I, 470.
— Berhältniß im Haupt= und Nebenbestande. I, 476.
- Erhebungen in normal erscheinenben Hochwaldbeständen. II, 197.
— Geschichtliche Borbemerkungen zu bem Arbeitsplane. II, 197.
- 3med ber Eihebungen. II, 203.
— Arbeitsplan. II, 203.
— Bestimmung ber mittleren Bestandes=Scheitelhöhe. II, 205.
— Formulare. II, 207.
— Die Stammzahl ist nicht immer entscheibend für die Bestandesmasse. II, 211.
— Berhältniß zur Bestandesmasse. II, 318.
— ihre Beziehung zu ben Bestanbsfaktoren und die Berücksichtigung berselben bei
    Aufstellung von Ertragstafeln (nach Schuberg). II 329.
— Literatur=Nachweis (unter Materialertrag). II, 414.
Starkholz, Erziehung ber Weißtanne zu. I, 190.
Stärkemachsthum, Erscheinungen und Bebingungen bes I, 178.
Stereometrische Methobe zu Festgehaltsuntersuchungen. I, 62.
Stochöhe, Bestimmungen über bie. I, 132. 158. (43).
— rechnerische und wirkliche. I, 154. (48).
Stockholz, Begriff. I, 33.
Stockspreng=Versuche und Robeversuche. Literatur-Nachweiß. II, 438.
Streuversuche, Einleitung zu ben Arbeitsplänen. (Historischer Rucklick.) II, 81.
- Größe der jährlichen und periodischen Streuproduktion. II, 83.
— in Bayern, angeordnet vom f. Finang-Ministerium im Jahre 1866. II, 89.
— relatives Volumgewicht verschiebener Streusorten. II, 91.
- Procentische Zusammensetzung ber Asche verschiedener Streumaterialien nach mehr=
    facen Untersuchungen. II, 96.
— Aschenanalysen von Streumaterialien. II, 96.
— chemische Bestandtheile ber Streu. II, 93.
  - physikalische Eigenschaften ber Streu. II, 100.
— Einfluß ber Streunutung auf den Holzwuchs. II, 102.
— auf ben Waldboben. II, 108.
-- demische Analysen berechten und geschonten Walbbobens von Stöckarbt. II, 109.
- Aschenbestandtheile von Buchenscheitholz auf geschontem und auf berechtem Bald-
    boden. II, 111.
— Jährlicher Entzug von Mineralstoffen burch Streunupung. II, 112.
— Anleitung für Streuversuche aufgestellt vom bayer. Finanzministerium im April
    1866. II, 119.
- besgl. festgestellt in ber Berathung zu Gisenach, Marz 1874. II, 139.
— Erläuterungen zu ben Formularen. II, 124.
```

— Formulare. II, 133. 145.

— Literatur=Nachweis. I, 83. 115. II, 455.

T.

Tabelle vide Formulare. Tanne vide Beißtanne.

Technische Eigenschaften ber Hölzer. Literatur=Rachweis. II, 440.

u.

Uebermaß, Gewährung eines solchen. I, 37. — Gewährung und Bebeutung in Bayern. I, 41. 45. (24). Untersuchung en vide "Arbeitsplan".

B.

Berein forststatischer, Aufruf zur Gründung eines, von C. Heper. I, 358. Bersammlungen und Ausstellungen bezüglich bes forstlichen Bersuchswesens.

Literatur: Nachweiß II, 445.

Versuchsanstalten, Verein beutscher forstlicher, constituirt sich im Jahre 1872 auf ber Forstversammlung zu Braunschweig. I. III.

— Bereinsberathung zu Mühlhausen im Jahre 1873. II, 240.

— zu Eisenach, März 1874. I, 47. 65. 113. 123. 127. 149. (40). 234. 385. II, 139.

— zu Gisenach, Mai 1874. I, 2.

— zu Freiburg im Br., August 1874. I, 91. (81). 253.

— zu Stubbenkammer, August 1875. I, 32. 33.

— ju Gisenach, September 1876. I, 385. 388 (Anmerkung). 454. 469.

- zu Bamberg, August und September 1877. I, 342. 385. 389. 395. 452. (82). 456. 469. II, 42.
- -- zu Stuttgart, Juni 1878. I, 457. II, 244.

- ju Berlin, April 1879. I, 459.

- zu Wiesbaben, September 1879. I, 385. 387. 389. 390. 392. 393. 394. 395. 461.
- zu Baben=Baben, September 1880. I. 385. 462. II, 153. 197.

— zu Neuenbürg, September 1880. II, 200.

— zu Braunschweig, August 1881. II, 160. 169. 191. 200.

— zu Eisenach, August 1881. II, 203.

— Seitherige Thätigkeit ber beutschen forstlichen. 11, 273.

— Literatur. II, 274.

Bersuchswesen im Allgemeinen. Literatur-Nachweis. II, 448.

W.

Walbboben, normaler, wilber. I, 240.

Wachsthumsgang, Einfluß ber Bestandsbegründung u. Pslege. I, 365. 384. (64). II, 307.

- ber sogenannte "ähnliche" existirt nicht. I, 365

Wagen, Anwendung von Federwagen zu ben Gewichts=Untersuchungen ausgesschlossen. I, 66.

— Beschreibung ber zu Arbeiten bes Versuchswesens in Bayern verwendeten Schnell= wage. I, 102. (36).

— Vergleichung des Gebrauchswerthes der Brücken: n. Schnellwage. I, 102. 104. (86). 132. (Anmerkung.)

— Gebrauch und Anwendung. I, 102. (36).

- Berpadung. I, 103. 105. (86).
- Aufhängen ber Schnellwage I, 104. (86.)

Bägung, hybrostatische. I, 95. (85).

- nach Dr. Müttrich mittels Brüdenwage. I, 95. (35).
- bayer. Berfahren mit ber Schnellmage. I, 98. (35).

— Bergleichende Bersuche. I, 99.

Weiserbestanbsverfahren. I, 458.

Beißtanne, Erziehung berselben zu Starkholz. I, 190.

Wellen messer. I, 80. (26). 84. (26).

Wuchsgebiete (nach Weise). II, 293.
— Bebeutung für Rothbuchenbestände. II, 305.
— und Wirthschaftsgebiete. II, 312.

X.

Xylometer, Schöpfrylometer. I, 82. (26).

— nach Reißig mit veränderlichem Wasserstand. I, 83. (26).

— nach E. Heyer mit stetigem Wasserstand. I, 83. (26).

— nach Th. Hartig, Schneider, Neustädter und R. Hartig. I, 84. (26).

— nach Baur. I, 84. 85. (26).

— Verpackung. I, 86. (26).

— Gebrauch. I, 87. (26).

3.

Zuwachs, Gang best laufenb= u. durchschnittlich=jährlichen Massenzuwachses. I, 364. — durchschnittlicher, culminirt auf besseren Standorten früher als auf geringeren. I, 364. II, 309.

— - Gesetze ber Fichte nach Dr. v. Baur. I, 383. (63). II, 280.

— nach Dr. Loren. II, 289. — nach Dr. Kunze II, 291.

- ber Riefer nach Weise. II, 300.

— ber Rothbuche nach Dr. v. Baur. II, 305. — Prozent, bessen Sinken bei ber Fichte. I, 384.

— Merkmal ber Bestandsbonität. II, 474. — von Weißtanne und Fichte. I, 193.

- ber Kiefer (nach Weise). II, 301. (Siehe auch Massenzuwachsprozent.)

— Literatur-Nachweis. II, 414.

Versonal-Verzeichniß.

Die römischen Ziffern bezeichnen ben Band bes Werkes, die arabischen Ziffern die Seiten bes betreffenden Bandes.

Albers, Gg., I, 357. Albert, Dr. J., II, 429. 451. Alers, Gg., II, 360. 367. 375. 387. 391. 392. 394. Alten, von, II, 363. 390. 396. 407. Aichholzer, II, 360. 373. 393. Anbré, E., II, 214. 224. Arnbts, II, 92. 456. Afmann, II, 409. Avoni, II, 431.

Bamberg, Mex., II, 359. Bando, II, 153. 360. 385. 410. Barry, A. be, II, 380. 381. Bartels, II, 87. Barthey, II, 412. II, 367, 377, 389. Bauer, W., II, 429. Baur, Dr. Franz von, I, 29. 47. 84. 85. 88. 113. 117. 118. 120. 156. 312. 354. 357. 358. 361. 364. 365. 368. 370. 374. 375. 378. 380 382. 383. 384. 388. 450. 451. 455. II, 114. 209. 264. 274. 275. 281. 290. 296. 301. 307. 308. 309. 311. 313. 315. 319. 324. 326. 332. 336. 337. 338. 339. 346. 364. 383. 387. 392. 395. 400. 402. 404. 416. 417. 422. 423. 424. 425. 426. 437. 438. 448. 449. 454. 457. Bauschinger, II, 445. Bebber, Dr. J. von, II, 435. Bechi, II, 100. Beder, II, 222. Behm, S., I, 120. 370. II, 422. 423. 424. 425. Beling, II, 366. 368. 378. 455. Belleville, G., II, 456. 457. Berchem = Hain= hausen, Graf von, II, 4. Berenger, von, II, 418. Berg, Dr. von, II, 116. 222. 225. 230. 238. 438. Berlepfc, II, 214. 237. Berner, II, 84. Bernhardt, A., I, 229. 312. 340. 361. II, 244. 378, 388. 390. 394. 400. 405. 409. 413. 437. 447. 448. 449. 452. 457. Bernuth, von, II, 360. Bet hold, Oscar, I, 357. 373. II, 407. Benreuther, I, 357. 375. II, 107. Biehler, II, 395. Biscup, C., II, 361. 393. Bohm, Jos., II, 371. 372. 373. 380 381. Böhm, Karl, II, 387. Böhmerle, E., II, 402. Böhmerle, R., II, 409, 416. Börnstein, II, 435. Booth, John, II, 153. 155. 170. 360. 363. 364. 365. 390. 405. 407. Borggreve, B., I, 180. 183. 357. 377. II, 360. 363. 364. 368. 369. 378. 384. 387. 417. 425. 433. 437. 440. 452. 453. Bose, II, 412. Boussingaults, II, 93. Brachmann, II, 438. Braun, E. von, Oberforstrath, I, 357. 372. II, 233. 396. 400. 402. 433. gart, Dr. R., II, 380. 381. Braza, C., II, 270. 273. 416. 424. Breiten= lohner, Dr. J., II., 381. 427. 429. 435. 456. Brill, II, 359. Bruhns. Dr., II, 6. Brumharb, I, 357. 373. Breymann, I, 357. 370. Buberl, M., II, 404. Buchmaner, Aug., II, 416. 424. Bühler, Dr. A., II, 90, 275. 394. 424. 455. Burdharbt, H. Dr., I, 121. 357. 361. 370. 377. 379. 380. II, 231. 422. 424. 426. Burger, 29., I, 481. 485. II, 438. Buro, II, 87.

Cars, A. bes, II, 394. Conpen, Dr. H., 115. Cotta, H., 121. 357. 370. II, 214. 226. 238. Corny, II, 378. Councler, Dr., II, 370. 371. 379. 385. 386. 396. 399. 400. 455.

Dandelmann, Dr., I, 342. 357. 381. 382. 395. II, 153. 155. 314. 363. 387. 390. 394. 400. 401. 402. 403. 413. 421. 425. 426. 440. 447. 448. 449. 452. 455. Danhelovsky, Abolf, II, 415. 443. Daube, Dr. W., II, 369. 384. 427. 433. 437. 455. Denzin, A., II, 422. Detmer, Dr., II, 381.

382. 384. Dieffenbach, Dr. L., 408. 411. Dotoupil, 28. II, 445. Dommes, II, 440. Dorrer, II, 412. Dove, II, 35. Draubt, Dr., I, 357. 370. 374. 375. 456. 457. II, 419. Dreisch, Dr., II, 457. Ducktein, II, 393. Duetsch, II, 387. 455. Dult, Dr., II, 94, 97, 367, 372. Dworzaf, DR., II, 445.

Ebermaner, Dr. E., II, 1. 6. 22. 89. 92. 95. 96. 97. 101. 111. 368. 379. 382. 383. 384. 385. 386. 427. 428. 434. 437. 448 456. 457. Eberts, II, 388. 390. 396. 401. 403. 405. 409. 410. 413. 419. 422. 438. 449. Ebel, E, II, 108. Ebing, II, 222. Egger, I, 80. 357. 370. Eitner, W., II., 395. Elk, II, 221. Emeis, R., II, 381. Emmerling, Dr. A., II, 366. 372. Eklinger, O., II, 368. 438. Ekel, von, II, 447. Exner, W. F., II, 381. 408. 411. 413. 442. 443.

Faber, Frhr. von, II, 167. 168. Fahrner, Gg, II, 387. Falb, II, 437. Fanthauser, II, 4. 435. Faustmann, I, 357. 374. II, 409. Feistmantel, R., I, 357. 370. 373. II, 91. 215. 423. Fetete, II, 361. 373. Feye, II, 421. Filchner, I, 357. 373. Finzer, I, 357. 370. Fischach, C., II, 106. 113. 416. 420. 446 Fischach, Dr. K. von, I, 357. 378. II, 392. 395. 416. 425. 427. Fischer, A., II, 364. 390. 425. Fische. Dr., II, 378. Fled, II, 392. Flid, Dominif, Ritter von, II, 223 Flische. Dr., II, 384. Fraak, Dr., II., 113. Frant, B., II, 380. 382. 385. Franz, C. F., II, 389. Fribolin, Frix, II, 394. 395. 399. 400. Friedrich, Jos., II, 408. Fuldner, II, 405. Fürst, H., 372. 390. 391.

Wanghofer, August, I, 120. 370. 420. 440. II, 422. 423. 424. 425. 446. 448. 453. 454. 455. Gaul, II, 115. Gaunersborfer, II, 382. Gaper, Dr. Karl, II, 240. 244. 412. Gené, II, 387. Geiße, I, 357. 373. Genth, II, 368. 404. Georg, K. H., 11, 230. Gerbig, II, 101. Gerholb, II, 378. Geschwind, Rub., II, 367. Geper, C., II, 363. 364. Giese, I, 357. 379. Giefeler, Dr. E., II, 366. 413. 425. Gohler, Bilh., II, 392. 409. 411. Goeppert, II, 352. Gottfriedsen, II, 395. 399. Gottschalb, II, 222. Grabner, L., II, 215. 223. Graf, II, 436. Gram, Dr. J. P., II, 423. 426. Grandeau, L., II, 384. Grebe, I, 357. 361. Greiner, I, 357. 373. Gretschel, II, 436. Gregerz, II, 234. Großbauer, F. (jun.), II, 361. 400. 408. 420. Großmann, Dr., II, 434. Grünewald, S., I, 357. 373. II, 413. Grütter, II, 390. Grundner, Dr. Fr., I, 357, 375. II, 233, 414, 423. 424. 425. Grunert, J. Th., I, 357. 377. II, 364. 368. 378. 384. 396. 399. 400. 437. 452. 457. Grunert, Osw., II, 417, 425. Gümbel, I, 357. 373. Guntel, I, 357. 373. II, 84. Gutte, II, 92. Guttenberg, A. v., I, 357. 375. 376. II, 415. 419. 423. Guttenberg, H. v., II, 362. Guse, I, 377 II, 367. 417. Ominner, II, 215. Gylbenfeldt, 28. v., II, 385. 403. 421. 423. 426.

Daberlandt, Gg, II, 381. Hader, II, 409. Hahnle, Eug., II, 397. Hänlein, II, 370. Härter, II, 379. Hafter, A., II, 382. Hagen, von, II, 153. Hamm, Jul., II, 391. Hamm, Dr. W. Mitter von, II, 364. 384. 438. 439. 440. Hammel, L., II, 386. 395. 396. 401. 411. 430. 439. 442. 443. Handlet, T. H., II, 382. Hann, J., II, 435. 436. Hanfein, II, 113. Harms, I, 375. Hartig, E. Fr., II, 216. 442. Hartig, E. L., I, 356. II, 83. 214. 215. Hartig, Mob., I, 182. 183. 352. 357. 368. 370. 381. II, 342. 352. 359. 364. 365. 366. 367. 368. 370. 372. 374. 378. 379. 380. 381. II, 342. 383. 384. 385. 386. 393. 396. 401. 421. 449. Hartig, Th., I, 84. 179. 352. 355. 357. 362. 363. 368. 370. 373. 374. 379. 447. 456. II, 86. 215. 321. 365. 366. 372. 379. 380. 381. 426. Hartig, II, 405. Hafterer, II, 382. Haumann, II, 411. Heiben, II, 101. Heinrich, Mub., II, 396. Heinzerling, I, 315. 316. Heiß, Lubw., II, 114. 395. Heiße, II, 392. Heißwig, II, 395. Hempel, Guft., II, 404. 406. Henrich, II, 94. 96. 97. Henfchel, II, 362. Henpel, Guft., II, 404. 406. Henrich, II, 234. 372. 373. 386. 388. 389. 391. 392. 393. 402. 404. 406. 408. 409. 410. 411. 413. 438. 439.

441. 442. 448. 450. Hennert, I, 356. Heyer, C., I, 83. 357. 358. 371. 379. 383. 446. 447. 449. 450. 451. II, 215. Heyer, Dr. Ed., I, 357. 370. 371. 374. 376. II, 216. 392. 396. 404. 409. 411. 412. 421. Heyer, Dr. Gust., I, 117. 357. 358. 359. 368. 369. 371. 374. 375. 376. 380. 382. 450. II, 93. 96. 414. Heyrowsty, C., II, 373. Hidler, Gust., II, 406. Hieri, I, 357. 373. Hilger, II, 383. Hohsteter, Wilh, II. 364. 365. 435. Hohnel, Dr. von, II, 377. 399. 400. Hohnel, II, 234. Hoffmann, C., II, 233. 438. Hoffmann, Dr. H., II, 365. 366. 367. 371. 379. 428. 429. Holleben, von, II, 222. 226. Hollner, Gg., I, 281. 289. 290. II, 380. 381. 383. 384. Hornberger, Dr. R., II, 452. Hossian, Dr. A., II, 366. Hoßfelb, I, 80. 357. 371. Huber, I, 357. 368. 372. II, 233. 442. Hundeshagen, Joh. Chr., I, 121. 357. 372. II, 83. 93. 103. 215.

Räger, E. Lubw., II, 84. Jäger, E. C., Forstdirektor, I, 375. 377. 380. II, 105 415. 416. Jäger, Revierförster, II, 386. Jaeger, W., I, 357. 371. 374. Jahne, II, 404. Janusek, II, 361. Jelinek, II, 39. Jentssch, Dr., II, 369. Jhne, Dr. Egon, II, 426. 428. 429. Jhrig, I, 357. 376. Jilés, Ferb., II, 396. Johnen, A., II, 427. Jubeich, I, 357. 361 374. 383. II, 392. 442. 449.

Raiser, II, 418. Kamede, H., II, 422. Karbasch, II, 362. Karl, H., I. 357. 371. 373. 379. Karmrobt, II, 97. Rayfer, A., II, 429. Rayfing, II. 387. Rehrein, II, 411. Reller, II, 407. Rerner, II, 381. Reftercanet, F. X., II, 408. 441. Rettner, 28. F. v., I, 190. Kienit, Dr., II, 360. 384. 385. 386. 391. 404. 405. 407. 410. Kirchner, Dr., II, 380. Klauprecht, I, 121. 357. 371. 372. Rlein, Herman Jos., II, 434. 435. 436. 437. Klipstein, II, 108. Knapp, I, 315 316. Knorr, Aug., II, 417. Kny, L., II, 380. 382. 384. 386. Roch, R., II, 377. 381. König, A., II, 417. Koenig, Gg., I, 28. 121. 357. 371. II, 221. Rohli, I, 357. 371. 377. Röppen, 23., II, 365. Koppe, K., II, 435. Krabbe, &, II, 380. Krahe, J. A., II, 388, 390, 391, 419. 420. 421. Rraft, &g. v., I, 183. 357. 374. 375. 377. 381. II, 414. 417. 418. 419. Rrausse, II, 390. Krawtschinsty, Dr. II, 449. Rrebs, Dr. G., II, 436. Rrebs, 28, II, 422. 423. Rrohn, II, 113. Rrutich, Dr., II, 5. 56. 85. 88. 92. 93. 94. 96. 97. 100. 106. 111. 427, Rüttner, II, 403. Runte, D., II, 381. 439. Runze, Mar, I, 357. 358. 361. 368. 371. 381. 450. 451. II, 274. 289. 296. 309. 311. 319. 324. 332. 336. 338. 339. 392. 400. 401. 403. 409. 418. 422. 424. 425. 426. 433. 449. 455.

Lang, II, 439. Lange, W., II, 445. Langenbacher, F., I, 357. 378. II, 403. 408. 409. 411. 416. 424. 425. Lampe, Rob., II, 392. Laubensheimer, E., II, 438. Lauprecht, Gust., I, 121. 357. 375, II, 234. 391. 405. 414. 447. Lauterburg, Rob., II, 435. Lehr, II, 422. Leo, Dr. D. B. II, 434. 437. Lewinstein, Dr. G., I, 316. II, 395. Ley, GI., II, 435. Liburnau, Dr. Ritter Lorenz von, II, 5. 427. Liebenberg, von, II, 375. Liebich, Chr, I, 357. 373. 378. II, 215. Liebig, Justus von, II, 93. 382. Linter, II, 230. Löffelholz-Colberg, Friedrich Frhr. von, II, 434. 437. Lömmel, II, 436. Löw, Dr., II, 385. Löwenherz, Dr. W., II, 413. Loges, Dr. G., II, 372. Lorenz, Dr. J. R. von, II, 434. 435. 436. 437. 453. 455. Loren, Dr. Luisto, I, 357. 371. 375. 448. 451. II, 274. 281. 290. 296. 307. 309. 313. 314. 315. 320. 324. 326. 336. 337. 340. 344. 361. 391. 407. 408. 411. 413. 414. 415. 419. 420. 422. 423. 424. 425. 426. 428. 440. 446. 448. 453. Lucius, Dr., II, 153. Lubwig, P., II, 367. 387. Lüttwik, von, II, 229.

Mahler, Jul., II, 438. 440. Mantel, von, II, 2. Manteuffel, von, II, 216. 392. Marc, II, 360. 407. Marchand, II, 397. Marchet, Dr. Gust., II, 448. Martin, I, 357. Matuskovits, Abab., II, 408. Meister, Ulrich, II, 423. 424. 425. Mendel, H. von, II, 456. 457. Meschwit, II, 387. Wet, II, 84. Ricklit, Jul., II, 427. 429. Micklit, N., II, 415. Micklit, R.,

I, 357. 374. 378. II, 416. Mibbelborpf, II, 368. 378. 387. 396. 404. Mittelborpf, II, 88, 378. Mlabect, II, 397. Möllenborff, von, II, 113. Möller, Dr. J., II, 375. 380. 381. 382. 385. 386. 390. 391. 404. Molisch, H., 382. Mühlen, von, II, 394. Mühlenbruch, II, 411. Mühlhausen, II, 413. 425. Müller, C., II, 417. Müller, Dr. R. J. C., II, 380. 384. 385. Müller, P. L. II, 385. Müttrich, Dr., I, 95. 101. 102. II, 5. 6. 22. 42. 401. 410. 419. 428. 433. 434. 435. 436. 437.

Repomucky, II, 445. Neubrand, I, 311. 312. Neumayer, Dr., II, 6. Neumeister, Max, II, 425. Ney, II, 94. 108. 112. 114. 428. 437. Nobbe, Dr., II, 370. 405. 406. 407. Noerblinger, Dr., I, 179. 371. 380. II, 161. 360. 367. 379. 382. 384. 386. 441. 442. Nördlinger, Th. (jun.), II, 361. 364. 388. 401. 420. Nußbaumer, II, 221.

Dettel, I, 356. Dettelt, II, 214. Offermann, II, 363. Oppermann, II, 420, Orth, II, 363. Oftner, II, 395. Oth, II, 361.

Babft, II, 93. Pannewit, von, II, 221. 229. Papius, I, 357. 373. II, 115. Paul, v. St., II, 360. Paulsen, J. Christ., I, 356. Paulsen, B. A., II, 384. Pengl, II, 411. Pernitsch, I, 121. 357. 371. 372. 381. Perona, B., II, 361. 396. 428. Pseifer, von, II, 91. 392. Pseil, F. W. Leop., I, 357, 371. 378. 379. 380. II, 85. 93. 214, Psifferling, II, 233. Psister, II, 408. Psizenmayer, B., II, 372. 443. Psierschner, von, II, 2. Pilz, II, 409. Pitasch, II, 361. Plieninger, II, 108. Popel, II, 387. Potorny, II, 435, Pollad, II, 386. Prantl, Dr. Karl, II, 352. 364. 368. 372. 383. 454. Prefler, M. R., I, 117. 121. 122. 149. 180. 357. 371. 374. 375. 376. 378. 380. 381. II, 309. 337. 338. 402. 412. 413. 415. 417. 418. 422. 423. 424. 425. 426. Prillieur, G., II, 371. Püschel, I, 357. 371. II, 91. 391. 403. 422. Purtyne, Dr. G. von, II, 365. 426. 427. Putit, II, 411.

Maeß, M. II, 372. Ramann, Dr., II, 371. 377. 399. 455. Rath, v., II, 360. Rathschiag, II, 397. Rateburg, II, 369. Ratta, B. II, 394. Rausch, Jul., II, 389. 401. Rebmann, II, 391. Red, von ber, II, 418. Reimann, E. J., II, 436. Reißig, I, 83. Resa, Dr. Frz., II, 369. Rettstabt, II, 442. Reuß, H., iII, 390. 391. 413. Reuß, Karl, II, 380. 383. Rheinhard, II, 408. Richard, H., 413. Richter, Dr., II, 6. Riebel, II, 410. Riebel, II, 390. 394. Riebl, A. II, 442. Riegler, Dr. Wahrmund, II, 102. 456. Riese, Ritter von, II, 221. Rinifer, H., I, 118. 121. 357. 372. II, 366. 403. 423. 434. 435. 436. 437. Rißmüller, Dr. &, II, 94. 96. Roch, II, 392. 418. Roesler, I, 357. 372. Rohr, R, II, 434. Rolloff, II, 386. Rommel, R., II, 393. Rosenbeim, II, 385. Rostrup, II, 383. Roth, II, 398. 412. 420. 432. 440. 451. Roth, Dr. R., I, 357. 375. 376. II, 414. 437. Rothe, E., II, 435. Ruborf, I, 357. 375. II, 449. Rüdert, II, 399.

Salvabori, Otto von, II, 416. Schaal, I, 183. 357. 375. 376. II, 392. 394. 409. 417 Schember, E., II, 236. Schier, A., II, 360. Schier, R., II, 421. Schilder, I, 357. Schiller, II, 393. Schilling, R. Frhr. von Cannflabt, II, 366. Schimmelfennig, II, 388. 409. Schinbler, B., II, 422. Schirmer, II, 388. Schlesinger, J., II, 402. Schiedmann, II, 388, 410. Schmibl, L., II, 235. 452. Schmibt, Dr., II, 428. Schmibtborn, I, 357. 374. Schmittspahn, II, 386. 393. Schott, II, 414. Schouppé, II, 436. Schrösber, Dr. Julius, II, 95. 111. 366. 368. 369. 379. 380. 381. 383. 384. 385. 427. 437. 442. 455. Schuberg, I, 184. 189. 218. 224. 278. 357. 360. 376. 387. 394. 395. 461. 465. 504. II, 198. 200. 328. 395. 400. 401. 412. 416. 423. 438. 448. Schüt, II, 399. Schüte, Wilhelm, II, 90. 95. 110. 370. 385. 396. 457. Schuhmacher, Dr. II, 114. Schultes, G. von, II, 113. Schult, Dr. A., II, 436. Schulze, I, 357. 375. 381. II, 392. 418. Schulze, Frz., II, 97. Schuser, A., II, 216. Schwachböser, II, 395. Schwappach, Dr.

M., II, 377. 446. Sedenborff, A.v., II, 401. 453. 454. Seebach, v., I., 357. 376. 379. 381. Seelbach, II, 114. Seifferth, II, 404. Senft, Dr. F., II, 366. 382. Seubert, Dr. R., II, 372. 380. Siemoni, G. C. II, 359 Siemony, Dr. Osfar, I, 357. 376. II, 402. 415. Singel, I, 357. 372. 373. II, 215. Singel, II, 115. Smalian, I, 117. 121. 357. 372. 373. II, 220. Sohnde, Dr., II, 434. Sorauer, Dr. B., II, 383. 384. 385. 407. Späth, J. L, 11, 214. Spamer, M., II, 366. Spikel, von, I, 155. 357. Sprengel, I, 357. 377. II, 93. Stahl, I, 120. 357. 372. 374. 375. 377. 380. II, 417. Staubinger, II, 412. Stöckharbt, M., II, 108. Stöger, II, 404. Stöger, II, 380. 419. 422. 423. 453. Stockhausen, II, 411. Strauch, I, 357. 381. Straznichy, II, 415. Stroheder, II, 114. Strzesledi, II, 402. 445. Strzemba, C., II, 419. Stubnida, Dr., II, 435. Stumpf, C., II, 215. Suttner, F. v., II, 395. Sytyta, II, 445. Syrutschet, II, 415.

Zaeger, I, 357. 375. Thaler, II, 455. Tehmann, II, 428. 429. Tessin v., I, 357. 373. Then, I, 357. 372. Thierot, A., II, 440. Trams bush, II, 223. Tramnit, Ab., II, 394. Trauzl, Jibor, II, 440. Trübsswetter, II, 368. Trunk, II, 214. Thümen, von, II, 367, 376. Thunig, II, 113. Turkh, M., II, 352. 368.

Uhlig, Col., II, 394. Urich, R., I, 357. 374. 375. 376. 378. 457. II, 410. 416. 419. 424. 438. 440. Uslar, I, 357. 373. II. 227. 234.

Bargas be Bebemar, I, 357. 372. 379. Beltheim, von, II, 230. 231. Biernstein, Dr. L., I, 385 II, 402. 447. Böchting, Dr. Herm., II, 384. Bogel, Dr. Aug., II, 377. 383. 384. Boltmann, H., II, 427. Bolmar, II, 393. Bonhausen, Dr. W., II, 93. 94. 96. 114. 359. 365. 369. 371. 386. 387. 396. 405. 409. 428. 429. 438. Bultejus, von, II, 230, 360. 378. 387. 397. 400. 432. 433.

28 achtel, II, 367. Wäber, II, 436. Wagener, Gustav, I, 184. 357. 368. 375. 376. II, 236. 323. 388. 414. 415. 448. Walbed, II, 116. Walla, Ferd, II, 407. Wallmann, I, 357. 381. Walz, G., II, 113. Wanber, II, Warth, Dr. Hugo, II, 429. Weber, Forstbirektor, II, 434. 224. Rittergutsbesiger, 11, 412. Weber, Dr. Rubolf, II, 81. 96. 365. 366. 368. 377. 379. 413. 437. 449. Webefind, Frhr. von. I, 357. 374. II, 104. 115. 218. 221. Beise, I, 357. 358. 361. 372. 375. 381. 459. 460. II, 160. 274. 292. 308. 313. 315. 316. 332. 337. 360. 363. 364 388. 401. 403. 409. 410. 413. 414. 417. 419. 421. 422. 424. 426. 448. 455. Weismüller, II, 399. Wellibill, C., II, 387. Wenberoth, II, 420. Werneburg, II, 368. Wesseln, Jos., II, 390. Wide, II, 94. 96. 97. Widmann, II, 398. Biese, II, 366. 377. 378. 391. 392. 420. Wiesner, Dr. Jul., II, 365. 379. Will, II, 371. Willfomm, Dr. M., II, 361. 381. 382 384. Wimmenauer, II, 414. 419. 422. 442. 450. 453. Wipleben, F. L. v., II, 214. Bolff, Dr. E., II, 380. 382. 383. 385. Wolff, Dr. N., II, 372. Wollny, Dr. E., II, 377. 380. 381. 382. 383. 385. Wünsche, Dr. Otto, II, 383. Würtemberger, L., II, 435.

Babel, H., II, 363. 369. Zamminer, II, 217. Zanthier, II, 214. Zeeb, H., II, 115. 457. Zeising, R., II, 423. Zitny, Th., II, 409. Zöller, Dr. Ph., II, 94. 96. Zöttl, II, 221. Zschimmer, I, 357. 381. II, 418.

			•	
	-			
	•			
		-		
	•			
	•			
•	•			
	•		-	
	-			

•				
				-
			÷	

		•	
·	·		

· ·				
•				
•				
•				
		٠		
•				
		•		
				•